

9:00–10:30. A4用紙(両面自筆書き込み)のみ持ち込み可. 使用可能な解答用紙は1枚のみ.
携帯電話, タブレット等は電源を切ってカバンの中に入れておくこと.

採点終了次第, 講義 web ページにて, 得点分布, 講評などを掲載する.

採点結果を知りたい場合は, 解答用紙右上「評点」欄の中に5文字程度の適当なランダム文字列を記載のこと(その文字列は控えておくように).

採点終了後, そのランダム文字列と得点の対応表を公開する.

問題 1 表の出る確率と裏の出る確率がともに $1/2$ である硬貨を考え, それを独立に n 回投げたとき, 表の出た回数を確率変数 X で表す. ただし, $n \geq 1$ は自然数である. 以下の問いに答えよ.

1. 確率変数 X の期待値 $E[X]$ は何か? n を用いた式で答えよ.
2. 任意の実数 t に対して, $E[e^{tX}]$ は何か? n と t を用いた式で答えよ.
3. 次の不等式が成り立つことを証明せよ.

$$\Pr\left(X - E[X] \geq \frac{E[X]}{2}\right) \leq \left(\frac{16}{27}\right)^{n/4}.$$

問題 2 自然数 $n \in \mathbb{N}$ と実数 $p \in (0, 1)$ に対して, 頂点数が n , 辺確率が p であるような, エルデシュとレニィのランダム・グラフを $G(n, p)$ で表す.

$G(n, p)$ に従って得られるグラフ $G = (V, E)$ を考える. 0 以上 n 未満の自然数 $k \in \mathbb{N}$ に対して, G における次数 k の頂点数の期待値を求めよ.

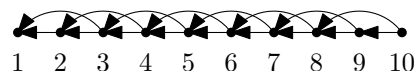
問題 3 次の推移行列を持つマルコフ連鎖 $(X_t | t \in \mathbb{N})$ を考える.

$$P = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 3 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 0 & 1/4 & 3/4 \\ 1/2 & 1/4 & 1/4 \\ 1/2 & 1/2 & 0 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

以下の問いに答えよ.

1. このマルコフ連鎖の状態遷移図を描け.
2. このマルコフ連鎖の定常分布が何であるか, すべて答えよ.
3. このマルコフ連鎖において, 極限 $\lim_{t \rightarrow \infty} P^t$ が存在するかどうか答えよ. 存在する場合, その極限が何であるか, 答えよ.

問題 4 次のような前進問題の変種を考える. 考える有向グラフの頂点集合は $\{1, 2, \dots, n\}$ であり, 頂点 2 から出る辺は頂点 1 へ向かうものしか存在せず, 頂点 1, 2 以外の頂点 i から出る辺は頂点 $i-1$ と頂点 $i-2$ へ向かうものしか存在しない. このグラフにおいて, 頂点 n から始めて, 辺をたどることで頂点 1 に到達したい. 下図は $n = 10$ の場合のグラフを表している.



乱択アルゴリズムとして「たどる辺を一様分布に従って選び, 移動する」ということを繰り返すアルゴリズムを考え, このアルゴリズムがたどる辺の数を確率変数 R_n で表す. 以下の問いに答えよ.

1. $E[R_1] = 0, E[R_2] = 1$ であることを証明せよ.
2. 任意の $k \in \{3, \dots, n\}$ に対して, 次の式が成り立つことを証明せよ.

$$E[R_k] = 1 + \frac{1}{2}(E[R_{k-1}] + E[R_{k-2}]).$$

3. 1 以上の任意の自然数 n に対して,

$$E[R_n] \leq \frac{2}{3}n$$

が成り立つことを証明せよ. (注意: 上の小問 1, 2 が解けていなくても, この小問に解答してよい. ヒント: 数列 $\{E[R_n]\}_{n \geq 1}$ の一般項を求めてもよいし, 求めなくてもよい.)

以上