

2020 入試対策
2次数学アーカイブ

確率

文系+理系

1998 - 2019

外林康治 編著

電送数学舎

確 率

【問題一覧】

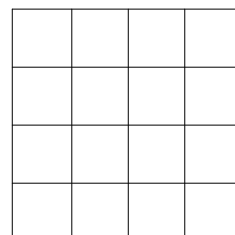
(注) 問題番号が、対応する解答例へのハイパーリンクになっています。

1 A, Bの二人があるゲームを独立にくり返し行う。1回ごとのゲームでA, Bの勝つ確率はそれぞれ $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{3}$ であるとする。(ただし、このゲームはAとBが対戦するゲームである)

- (1) 先に3回勝った者を優勝とするとき、Aの優勝する確率 p を求めよ。
- (2) 一方の勝った回数が他方の勝った回数より2回多くなった時点で勝った回数の多い者を優勝とするとき、 $2n$ 回目までにAの優勝する確率 q_n を求めよ。
- (3) p と q_n の大小を比較せよ。

[1998 一橋大]

2 一辺の長さが4の正方形の紙の表を、図のように一辺の長さが1のマス目16個に区切る。その紙を2枚用意し、AとBの2人に渡す。AとBはそれぞれ渡された紙の2個のマスを無作為に選んで塗りつぶす。塗りつぶしたあと、両方の紙を表を上にしてどのように重ね合わせても、塗りつぶされたマス目がどれも重ならない確率を求めよ。ただし、2枚の紙を重ね合わせるときには、それぞれの紙を回転させてもよいが、紙の四隅は合わせることにする。



[1999 大阪大・理]

3 箱A, 箱Bのそれぞれに赤玉が1個, 白玉が3個, 合計4個ずつ入っている。1回の試行で箱Aの玉1個と箱Bの玉1個を無作為に選び交換する。この試行を n 回繰り返した後、箱Aに赤玉が1個, 白玉が3個入っている確率 p_n を求めよ。

[1999 一橋大]

4 1個のサイコロを n 回投げる。

- (1) $n \geq 2$ のとき、1の目が少なくとも1回出て、かつ2の目も少なくとも1回出る確率を求めよ。
- (2) $n \geq 3$ のとき、1の目が少なくとも2回出て、かつ2の目も少なくとも1回出る確率を求めよ。

[2000 一橋大]

5 コインを投げる試行の結果によって、数直線上にある2点A、Bを次のように動かす。

表が出た場合：点Aの座標が点Bの座標より大きいときは、AとBを共に正の方向に1動かす。そうでないときは、Aのみ正の方向に1動かす。

裏が出た場合：点Bの座標が点Aの座標より大きいときは、AとBを共に正の方向に1動かす。そうでないときは、Bのみ正の方向に1動かす。

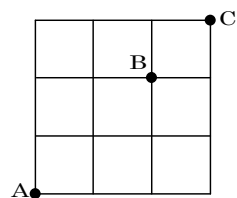
最初2点A、Bは原点にあるものとし、上記の試行を n 回繰り返してAとBを動かしていった結果、A、Bの到達した点の座標をそれぞれ a 、 b とする。

- (1) n 回コインを投げたときの表裏の出方の場合の数 2^n 通りのうち、 $a=b$ となる場合の数を X_n とおく。 X_{n+1} と X_n の関係式を求めよ。
- (2) X_n を求めよ。 [2001 東京大・文]

6 箱の中に1から N までの番号が1つずつ書かれた N 枚のカードが入っている。この箱から無作為にカードを1枚取り出して戻すという試行を k 回行う。このとき、はじめから j 回目($j=1, \dots, k$)までに取り出したカードの番号の和を X_j とし、 X_1, \dots, X_k のうちのどれかが k となる確率を $P_N(k)$ とする。

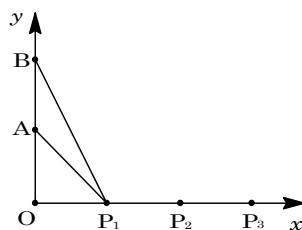
- (1) $N \geq 3$ のとき $P_N(1)$ 、 $P_N(2)$ 、 $P_N(3)$ を N で表せ。
- (2) $P_3(4)$ 、 $P_3(5)$ を求めよ。
- (3) $k \leq N$ のとき、 $P_N(k)$ を N と k で表せ。 [2001 東京工大]

7 右の図のような格子状の道路がある。左下のA地点から出発し、サイコロを繰り返し振り、次の規則にしたがって進むものとする。1の目が出たら右に2区画、2の目が出たら右に1区画、3の目が出たら上に1区画進み、その他の場合はそのまま動かない。ただし、右端で1または2の目が出たとき、あるいは上端で3の目が出たときは、動かない。また、右端の1区画手前で1の目が出たときは、右端まで進んで止まる。



n を8以上の自然数とする。A地点から出発し、サイコロを n 回振るとき、ちょうど6回目に、B地点以外の地点から進んでB地点に止まり、 n 回目までにC地点に到達する確率を求めよ。ただし、サイコロのどの目が出るのも、同様に確からしいものとする。 [2002 東北大・理]

8 座標平面上に 3 点 $O(0, 0)$, $A(0, 1)$, $B(0, 2)$ をとる。自然数 k に対し点 P_k の座標を $(k, 0)$ とする。自然数 n に対し, $2n$ 本の線分 $AP_1, AP_2, \dots, AP_n, BP_1, BP_2, \dots, BP_n$ により分けられる第 1 象限の部分の個数を a_n とする。たとえば $n=1$ のとき, 図のように第 1 象限が 3 つの部分に分けられるので $a_1 = 3$ である。次の問いに答えよ。



- (1) a_2, a_3 の値を求めよ。
- (2) a_{n+1} を a_n と n を用いて表し, その理由を述べよ。
- (3) a_n を n を用いて表せ。

[2003 神戸大・文]

9 1 が書かれたカードが 2 枚, 2 が書かれたカードが 2 枚, \dots , n が書かれたカードが 2 枚の合計 $2n$ 枚のカードがある。カードをよく混ぜ合わせた後, 1 枚ずつ左から順に並べる。このとき, カードに書かれている数の列を, a_1, a_2, \dots, a_{2n} とする。 $a_k \geq a_{k+1}$ ($1 \leq k < 2n$) となる最小の k を X とする。

- (1) $X = 1$ となる確率を求めよ。
- (2) $X = n$ となる確率を求めよ。
- (3) m は $1 \leq m < n$ を満たす整数とする。 $X \geq m$ となる確率を求めよ。 [2003 一橋大]

10 さいころを振り, 出た目の数で 17 を割った余りを X_1 とする。ただし, 1 で割った余りは 0 である。

さらにさいころを振り, 出た目の数で X_1 を割った余りを X_2 とする。以下同様にし, X_n が決まればさいころを振り, 出た目の数で X_n を割った余りを X_{n+1} とする。

このようにして, $X_n, n = 1, 2, \dots$ を定める。

- (1) $X_3 = 0$ となる確率を求めよ。
- (2) 各 n に対し, $X_n = 5$ となる確率を求めよ。
- (3) 各 n に対し, $X_n = 1$ となる確率を求めよ。

注意: さいころは 1 から 6 までの目が等確率で出るものとする。 [2003 東京大・文]

11 次のようなゲームを考える。右のように 1 から 9 までの数字が書かれている表を用意する。

5	2	8
1	9	3
7	4	6

一方、9 枚のカードがあり 1 から 9 までの数字が 1 つずつ書かれている。これらのカードをよく混ぜ、順に並べる。カードを並べた順に見て、カードに書いてある数字を表から消し、かわりに * 印を書き込む。この表で縦、横あるいは斜めのいずれかに * 印が 3 つ初めて並んだとき、その時点で表にある * 印の個数を得点とする。

たとえば、最初の 4 枚のカードが、順に 5, 4, 6, 9 であれば、下のように変化する。

*	2	8
1	9	3
7	4	6

*	2	8
1	9	3
7	*	6

*	2	8
1	9	3
7	*	*

*	2	8
1	*	3
7	*	*

その結果、* 印が初めて 3 つ並んだ。このとき、得点は 4 である。次の問いに答えよ。

- (1) このゲームで起こり得る最小の得点を求めよ。また、得点が最小となる確率を求めよ。
- (2) このゲームで起こり得る最大の得点を求めよ。また、得点が最大となる確率を求めよ。

[2004 神戸大・理]

12 サイコロの出た目の数だけ数直線を正の方向に移動するゲームを考える。ただし、8 をゴールとしてちょうど 8 の位置へ移動したときにゲームを終了し、8 をこえた分についてはその数だけ戻る。たとえば、7 の位置で 3 が出た場合、8 から 2 戻って 6 へ移動する。なお、サイコロは 1 から 6 までの目が等確率で出るものとする。原点から始めて、サイコロを n 回投げ終えたときに 8 へ移動してゲームを終了する確率を p_n とおく。

- (1) p_2 を求めよ。
- (2) p_3 を求めよ。
- (3) 4 以上のすべての n に対して p_n を求めよ。

[2004 名古屋大・理]

13 片面を白色に、もう片面を黒色に塗った正方形の板が 3 枚ある。この 3 枚の板を机の上に横に並べ、次の操作をくり返し行う。

さいころを振り、出た目が 1, 2 であれば左端の板を裏返し, 3, 4 であればまん中の板を裏返し, 5, 6 であれば右端の板を裏返す。

たとえば、最初、板の表の色の並び方が「白白白」であったとし、1 回目の操作で出たさいころの目が 1 であれば、色の並び方は「黒白白」となる。さらに 2 回目の操作を行って出たさいころの目が 5 であれば、色の並び方は「黒黒黒」となる。

- (1) 「白白白」から始めて、3 回の操作の結果、色の並び方が「黒白白」となる確率を求めよ。
- (2) 「白白白」から始めて、 n 回の操作の結果、色の並び方が「白白白」または「白黒白」となる確率を求めよ。

注意：さいころは 1 から 6 までの目が等確率で出るものとする。 [2004 東京大・理]

14 1 から 6 の番号のつけられた 6 個の箱に、それぞれ 3 枚ずつの皿が重ねて置かれている。白いサイコロと黒いサイコロそれぞれ 1 個を同時に振って、出た目に応じて次の規則で皿を移動させるものとする。2 つのサイコロに同じ目が出たときは皿は移動させない。2 つのサイコロに異なる目が出たときは、黒いサイコロの目の数と同じ番号の箱から皿 1 枚を白いサイコロの目の数と同じ番号の箱に移す。

- (1) サイコロを 3 回振るとき、皿が 4 枚の箱と 2 枚の箱がそれぞれ 3 個ずつとなる確率を求めよ。
- (2) サイコロを 3 回振るとき、皿が 3 枚の箱が 2 個, 5 枚の箱, 4 枚の箱, 2 枚の箱, 1 枚の箱がそれぞれ 1 個ずつとなる確率を求めよ。 [2005 東北大・文]

15 1 から n までの番号のついた n 枚の札が袋に入っている。ただし、 $n \geq 3$ とし、同じ番号の札はないとする。この袋から 3 枚の札を取り出して、札の番号を大きさの順に並べるとき、等差数列になっている確率を求めよ。 [2005 京大・文]

16 先頭車両から順に 1 から n までの番号のついた n 両編成の列車がある。ただし $n \geq 2$ とする。各車両を赤色, 青色, 黄色のいずれか 1 色で塗るとき、隣り合った車両の少なくとも一方が赤色となるような色の塗り方は何通りか。 [2005 京大・理]

17 コンピュータの画面に、記号○と×のいずれかを表示させる操作をくり返し行う。このとき、各操作で、直前の記号と同じ記号を続けて表示する確率は、それまでの経過に関係なく、 p であるとする。

最初に、コンピュータの画面に記号×が表示された。操作をくり返し行い、記号×が最初のものも含めて 3 個出るよりも前に、記号○が n 個出る確率を P_n とする。ただし、記号○が n 個出た段階で操作は終了する。

- (1) P_2 を p で表せ。
- (2) P_3 を p で表せ。
- (3) $n \geq 4$ のとき、 P_n を p と n で表せ。

[2006 東京大・文]

18 正六面体の各面に 1 つずつ、サイコロのように、1 から 6 までの整数がもれなく書かれていて、向かい合う面の数の和は 7 である。このような正六面体が底面の数字が 1 であるように机の上におかれている。この状態から始めて、次の試行を繰り返す。 「現在の底面と隣り合う 4 面のうちの 1 つを新しい底面にする」。ただし、これらの 4 面の数字が a_1, a_2, a_3, a_4 のとき、それぞれの面が新しい底面となる確率の比は $a_1 : a_2 : a_3 : a_4$ とする。この試行を n 回繰り返した後、底面の数字が m である確率を $p_n(m)$ ($n \geq 1$) で表す。 $q_n = p_n(1) + p_n(6)$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) とおく。

- (1) q_1, q_2 を求めよ。
- (2) q_n を q_{n-1} で表し、 q_n を求めよ。
- (3) $p_n(1)$ を求めよ。

[2006 名古屋大・文]

19 数 1, 2, 3 を重複を許して n 個並べてできる数列 a_1, a_2, \dots, a_n を考える。

- (1) 条件 $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n = j$ を満たす数列が $A_n(j)$ 通りあるとする。ただし、 $j = 1, 2, 3$ とする。
 - (i) $A_n(1), A_n(2)$ を求めよ。
 - (ii) $n \geq 2$ のとき、 $A_n(3)$ を $A_{n-1}(1), A_{n-1}(2), A_{n-1}(3)$ で表し、 $A_n(3)$ を求めよ。
- (2) $n \geq 2$ のとき、条件 $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_{n-1}$ かつ $a_{n-1} > a_n$ を満たす数列は何通りあるか。

[2007 北海道大・文]

20 表が出る確率が p , 裏が出る確率が $1-p$ であるような硬貨がある。ただし, $0 < p < 1$ とする。この硬貨を投げて, 次のルール(R)の下で, ブロック積みゲームを行う。

- (R) $\left\{ \begin{array}{l} \text{①} \text{ ブロックの高さは, 最初は } 0 \text{ とする。} \\ \text{②} \text{ 硬貨を投げて表が出れば高さ } 1 \text{ のブロックを } 1 \text{ つ積み上げ, 裏が出ればブ} \\ \text{ロックをすべて取り除いて高さ } 0 \text{ に戻す。} \end{array} \right.$

n を正の整数, m を $0 \leq m \leq n$ を満たす整数とする。

- (1) n 回硬貨を投げたとき, 最後にブロックの高さが m となる確率を求めよ。
- (2) (1)で, 最後にブロックの高さが m 以下となる確率 q_m を求めよ。
- (3) ルール(R)の下で, n 回硬貨投げを独立に 2 度行い, それぞれ最後のブロックの高さを考える。2 度のうち, 高い方のブロックの高さが m である確率 r_m を求めよ。ただし, 最後のブロックの高さが等しいときはその値を考えるものとする。

[2007 東京大]

21 白黒 2 種類のカードがたくさんある。そのうち 4 枚を手もとにもっているとき, 次の操作(A)を考える。

- (A) 手もちの 4 枚の中から 1 枚を, 等確率 $\frac{1}{4}$ で選び出し, それを違う色のカードにとりかえる。

最初にもっている 4 枚のカードは, 白黒それぞれ 2 枚であったとする。以下の(1), (2)に答えよ。

- (1) 操作(A)を 4 回繰り返した後に初めて, 4 枚とも同じ色のカードになる確率を求めよ。
- (2) 操作(A)を n 回繰り返した後に初めて, 4 枚とも同じ色のカードになる確率を求めよ。

[2008 東京大・文]

22 n 枚のカードを積んだ山があり, 各カードには上から順番に 1 から n まで番号がつけられている。ただし $n \geq 2$ とする。このカードの山に対して次の試行を繰り返す。1 回の試行では, 一番上のカードを取り, 山の一番上にもどすか, あるいはいずれかのカードの下に入れるという操作を行う。これら n 通りの操作はすべて同じ確率であるとする。 n 回の試行を終えたとき, 最初一番下にあったカード(番号 n)が山の一番上にきている確率を求めよ。

[2009 京都市大・理]

23 はじめに、A が赤玉を 1 個、B が白玉を 1 個、C が青玉を 1 個持っている。表裏の出る確率がそれぞれ $\frac{1}{2}$ の硬貨を投げ、表が出れば A と B の玉を交換し、裏が出れば B と C の玉を交換する、という操作を考える。この操作を n 回 ($n=1, 2, 3, \dots$) くり返した後に A, B, C が赤玉を持っている確率をそれぞれ a_n, b_n, c_n とおく。

- (1) $a_1, b_1, c_1, a_2, b_2, c_2$ を求めよ。
- (2) $a_{n+1}, b_{n+1}, c_{n+1}$ を a_n, b_n, c_n で表せ。
- (3) n が奇数ならば $a_n = b_n > c_n$ が成り立ち、 n が偶数ならば $a_n > b_n = c_n$ が成り立つことを示せ。
- (4) b_n を求めよ。 [2010 名古屋大・文]

24 数字の 2 を書いた玉が 1 個、数字の 1 を書いた玉が 3 個、数字の 0 を書いた玉が 4 個あり、これら合計 8 個の玉が袋に入っている。以下の(1)から(3)のそれぞれにおいて、この状態の袋から 1 度に 1 個ずつ玉を取り出し、取り出した玉は袋に戻さないものとする。

- (1) 玉を 2 度取り出すとき、取り出した玉に書かれた数字の合計が 2 である確率を求めよ。
- (2) 玉を 4 度取り出すとき、取り出した玉に書かれた数字の合計が 4 以下である確率を求めよ。
- (3) 玉を 8 度取り出すとき、次の条件が満たされる確率を求めよ。

条件：すべての $n=1, 2, \dots, 8$ に対して、1 個目から n 個目までの玉に書かれた数字の合計は n 以下である。 [2011 名古屋大・文]

25 $k+1$ 個 ($k \geq 1$) の部屋 $A_0, A_1, A_2, \dots, A_k$ がある。千葉君はある部屋から、その部屋以外の部屋を等しい確率 $\frac{1}{k}$ で 1 つ選び、そこへ移動する。最初、部屋 A_0 にいた千葉君が、 n 回 ($n \geq 1$) 部屋を移動した後に部屋 A_1 にいる確率を求めよ。

[2011 千葉大・理]

26 A と B の 2 人が, 1 個のサイコロを次の手順により投げ合う。

1 回目は A が投げる。

1, 2, 3 の目が出たら, 次の回には同じ人が投げる。

4, 5 の目が出たら, 次の回には別の人が投げる。

6 の目が出たら, 投げた人を勝ちとし, それ以降は投げない。

- (1) n 回目に A がサイコロを投げる確率 a_n を求めよ。
- (2) ちょうど n 回目のサイコロ投げで A が勝つ確率 p_n を求めよ。
- (3) n 回以内のサイコロ投げで A が勝つ確率 q_n を求めよ。

[2011 一橋大]

27 さいころを n 回 ($n \geq 2$) 投げ, k 回目 ($1 \leq k \leq n$) に出る目を X_k とする。

- (1) 積 $X_1 X_2$ が 18 以下である確率を求めよ。
- (2) 積 $X_1 X_2 \cdots X_n$ が偶数である確率を求めよ。
- (3) 積 $X_1 X_2 \cdots X_n$ が 4 の倍数である確率を求めよ。
- (4) 積 $X_1 X_2 \cdots X_n$ を 3 で割ったときの余りが 1 である確率を求めよ。

[2012 千葉大・医]

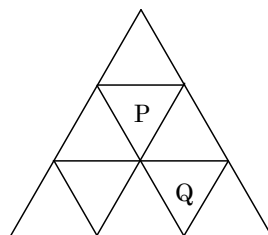
28 n を 2 以上の整数とする。1 から n までの整数が 1 つずつ書かれている n 枚のカードがある。ただし, 異なるカードには異なる整数が書かれているものとする。この n 枚のカードから, 1 枚のカードを無作為に取り出して, 書かれた整数を調べてからもとに戻す。この試行を 3 回繰り返して, 取り出したカードに書かれた整数の最小値を X , 最大値を Y とする。次の問いに答えよ。ただし, j と k は正の整数で, $j+k \leq n$ を満たすとする。また, s は $n-1$ 以下の正の整数とする。

- (1) $X \geq j$ かつ $Y \leq j+k$ となる確率を求めよ。
- (2) $X = j$ かつ $Y = j+k$ となる確率を求めよ。
- (3) $Y - X = s$ となる確率を $P(s)$ とする。 $P(s)$ を求めよ。
- (4) n が偶数のとき, $P(s)$ を最大にする s を求めよ。

[2012 名古屋大]

29 図のように, 正三角形を 9 つの部屋に辺で区切り, 部屋 P, Q を定める。1 つの球が部屋 P を出発し, 1 秒ごとに, そのままその部屋にとどまることなく, 辺を共有する隣の部屋に等確率で移動する。球が n 秒後に部屋 Q にある確率を求めよ。

[2012 東京大]



30 サイコロを n 回投げ、 k 回目に出た目を a_k とする。また、 s_n を $s_n = \sum_{k=1}^n 10^{n-k} a_k$

で定める。

- (1) s_n が 4 で割り切れる確率を求めよ。
- (2) s_n が 6 で割り切れる確率を求めよ。
- (3) s_n が 7 で割り切れる確率を求めよ。

[2013 一橋大]

31 1, 2, 3, 4, 5 のそれぞれの数字が書かれた玉が 2 個ずつ、合計 10 個ある。

- (1) 10 個の玉を袋に入れ、よくかき混ぜて 2 個の玉を取り出す。書かれている 2 つの数字の積が 10 となる確率を求めよ。
- (2) 10 個の玉を袋に入れ、よくかき混ぜて 4 個の玉を取り出す。書かれている 4 つの数字の積が 100 となる確率を求めよ。
- (3) 10 個の玉を袋に入れ、よくかき混ぜて 6 個の玉を順に取り出す。1 個目から 3 個目の玉に書かれている 3 つの数字の積と、4 個目から 6 個目の玉に書かれている 3 つの数字の積が等しい確率を求めよ。

[2014 東北大]

32 数直線上の点 P を次の規則で移動させる。1 枚の硬貨を投げて、表が出れば P を +1 だけ移動させ、裏が出れば P を原点に関して対称な点に移動させる。 P は初め原点にあるとし、硬貨を n 回投げた後の P の座標を a_n とする。

- (1) $a_3 = 0$ となる確率を求めよ。
- (2) $a_4 = 1$ となる確率を求めよ。
- (3) $n \geq 3$ のとき、 $a_n = n - 3$ となる確率を n を用いて表せ。

[2014 一橋大]

33 数直線上にある $1, 2, 3, 4, 5$ の 5 つの点と 1 つの石を考える。石がいずれかの点にあるとき、

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{石が点 } 1 \text{ にあるならば, 確率 } 1 \text{ で点 } 2 \text{ に移動する} \\ \text{石が点 } k \text{ (} k=2, 3, 4 \text{) にあるならば, 確率 } \frac{1}{2} \text{ で点 } k-1 \text{ に, 確率 } \frac{1}{2} \text{ で点 } k+1 \text{ に} \\ \text{移動する} \\ \text{石が点 } 5 \text{ にあるならば, 確率 } 1 \text{ で点 } 4 \text{ に移動する} \end{array} \right.$$

という試行を行う。石が点 1 にある状態から始め、この試行を繰り返す。また、石が移動した先の点に印をつけていく(点 1 には初めから印がついているものとする)。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) 試行を 6 回繰り返した後に、石が点 k ($k=1, 2, 3, 4, 5$) にある確率をそれぞれ求めよ。
- (2) 試行を 6 回繰り返した後に、 5 つの点すべてに印がついている確率を求めよ。
- (3) 試行を n 回 ($n \geq 1$) 繰り返した後に、ちょうど 3 つの点に印がついている確率を求めよ。

[2015 名古屋大・理]

34 投げたとき表と裏の出る確率がそれぞれ $\frac{1}{2}$ のコインを 1 枚用意し、次のように左から順に文字を書く。

コインを投げ、表が出たときは文字列 AA を書き、裏が出たときは文字 B を書く。さらに繰り返しコインを投げ、同じ規則に従って、 AA, B をすでにある文字列の右側につなげて書いていく。たとえば、コインを 5 回投げ、その結果が順に表、裏、裏、表、裏であったとすると、得られる文字列は、 $AABBAAB$ となる。このとき、左から 4 番目の文字は B 、 5 番目の文字は A である。

- (1) n を正の整数とする。 n 回コインを投げ、文字列を作るとき、文字列の左から n 番目の文字が A となる確率を求めよ。
- (2) n を 2 以上の整数とする。 n 回コインを投げ、文字列を作るとき、文字列の左から $n-1$ 番目の文字が A で、かつ n 番目の文字が B となる確率を求めよ。

[2015 東京大・文]

35 n を 2 以上の自然数とする。 n 人でじゃんけんをする。各人はグー、チョキ、パーをそれぞれ $\frac{1}{3}$ の確率で出すものとする。勝者が 1 人に決まるまでじゃんけんを繰り返す。ただし、負けた人はその後のじゃんけんには参加しない。このとき、以下の問いに答えよ。

- (1) 1 回目のじゃんけんで、勝者がただ 1 人に決まる確率を求めよ。
- (2) 1 回目のじゃんけんで、あいこになる確率を求めよ。
- (3) $n = 5$ のとき、ちょうど 2 回のじゃんけんで、勝者がただ 1 人に決まる確率を求めよ。

[2016 信州大・医]

36 A, B, C の 3 つのチームが参加する野球の大会を開催する。以下の方式で試合を行い、2 連勝したチームが出た時点で、そのチームを優勝チームとして大会は終了する。

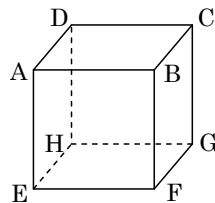
- (a) 1 試合目で A と B が対戦する。
- (b) 2 試合目で、1 試合目の勝者と、1 試合目で待機していた C が対戦する。
- (c) k 試合目で優勝チームが決まらない場合は、 k 試合目の勝者と、 k 試合目で待機していたチームが $k+1$ 試合目で対戦する。ここで k は 2 以上の整数とする。

なお、すべての対戦において、それぞれのチームが勝つ確率は $\frac{1}{2}$ で、引き分けはないものとする。

- (1) ちょうど 5 試合目で A が優勝する確率を求めよ。
- (2) n を 2 以上の整数とする。ちょうど n 試合目で A が優勝する確率を求めよ。
- (3) m を正の整数とする。総試合数が $3m$ 回以下で A が優勝する確率を求めよ。

[2016 東京大・文]

37 右図のような立方体がある。この立方体の8つの頂点の上を点Pが次の規則で移動する。時刻0では点Pは頂点Aにいる。時刻が1増えるごとに点Pは、今いる頂点と辺で結ばれている頂点に等確率で移動する。たとえば時刻 n で点Pが頂点Hにいるとすると、時刻 $n+1$ では、それぞれ $\frac{1}{3}$ の確率で頂点D, E, Gのいずれ



かにいる。自然数 $n \geq 1$ に対して、(i) 点Pが時刻 n までの間一度も頂点Aに戻らず、かつ時刻 n で頂点B, D, Eのいずれかにいる確率を p_n , (ii) 点Pが時刻 n までの間一度も頂点Aに戻らず、かつ時刻 n で頂点C, F, Hのいずれかにいる確率を q_n , (iii) 点Pが時刻 n までの間一度も頂点Aに戻らず、かつ時刻 n で頂点Gにいる確率を r_n , とする。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) p_2, q_2, r_2 と p_3, q_3, r_3 を求めよ。
- (2) $n \geq 2$ のとき、 p_n, q_n, r_n を求めよ。
- (3) 自然数 $m \geq 1$ に対して、点Pが時刻 $2m$ で頂点Aに初めて戻る確率 s_m を求めよ。

[2017 名古屋大・理]

38 n を2以上、 a を1以上の整数とする。箱の中に、1から n までの番号札がそれぞれ1枚ずつ、合計 n 枚入っている。この箱から、1枚の札を無作為に取り出して元に戻す、という試行を a 回繰り返す。ちょうど a 回目の試行でそれまでに取り出した札に書かれた数の和がはじめて n 以上となる確率を $p(a)$ とする。

- (1) $p(1)$ と $p(n)$ を求めよ。
- (2) $p(2)$ を求めよ。
- (3) n が3以上の整数のとき $p(3)$ を求めよ。

[2018 東北大・理]

39 1から4までの数字を1つずつ書いた4枚のカードが箱に入っている。箱の中から1枚カードを取り出してもとに戻す試行を n 回続けて行う。 k 回目に取り出したカードの数字を X_k とし、積 $X_1 X_2 \cdots X_n$ を4で割った余りが0, 1, 2, 3である確率をそれぞれ p_n, q_n, r_n, s_n とする。 p_n, q_n, r_n, s_n を求めよ。

[2018 九州大・理]

40 コインが 5 枚ある。さいころを振って出た目によって、これらのコインを 1 枚ずつ 3 つの箱 A, B, C のいずれかに入れていく。出た目が 1 であればコインを 1 枚、箱 A に入れる。出た目が 2 か 3 であればコインを 1 枚、箱 B に入れる。出た目が 4 か 5 か 6 であればコインを 1 枚、箱 C に入れる。さいころを 5 回振ったとき、次の問いに答えよ。

- (1) 箱 A と箱 B にコインがそれぞれちょうど 2 枚ずつ入っている確率を求めよ。
- (2) A, B, C いずれの箱にもコインが 1 枚以上入っている確率を求めよ。
- (3) 試行の後に箱 A を開けるとちょうど 2 枚のコインが入っていた。このとき箱 B にコインがちょうど 2 枚入っている確率を求めよ。 [2019 千葉大・理]

41 10 個の玉が入っている袋から 1 個の玉を無作為に取り出し、新たに白玉 1 個を袋に入れるという試行を繰り返す。初めに、袋には赤玉 5 個と白玉 5 個が入っているとす。この試行を m 回繰り返したとき、取り出した赤玉が全部で k 個である確率を $p(m, k)$ とする。2 以上の整数 n に対して、以下の問いに答えよ。

- (1) $p(n+1, 2)$ を $p(n, 2)$ と $p(n, 1)$ を用いて表せ。
- (2) $p(n, 1)$ を求めよ。
- (3) $p(n, 2)$ を求めよ。 [2019 東北大・理]

確 率

【解答例と解説】

(注) 問題番号が、対応する問題ページへのハイパーリンクになっています。

1

[1998 一橋大]

(1) Aの勝つ確率, 負ける確率はそれぞれ $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{3}$ である。

(i) 3回目でAが優勝するときは, Aが3連勝より, その確率は $\left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{8}{27}$

(ii) 4回目でAが優勝するときは, 3回目までにAが2勝1敗で4回目にAが勝つときで, その確率は ${}_3C_2 \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{8}{27}$

(iii) 5回目でAが優勝するときは, 4回目までにAが2勝2敗で5回目にAが勝つときで, その確率は ${}_4C_2 \left(\frac{2}{3}\right)^2 \left(\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \frac{2}{3} = \frac{16}{81}$

(i)(ii)(iii)より, $p = \frac{8}{27} + \frac{8}{27} + \frac{16}{81} = \frac{64}{81}$

(2) Aが m 回目に優勝するとしたとき, それまでにAが勝った回数, 負けた回数をそれぞれ a, b とすると, $a+b=m$, $a-b=2$ となる。

これより, $a = \frac{m+2}{2}$, $b = \frac{m-2}{2}$ となり, m は偶数である。

まず, 2回試合をして, Aが1勝1敗の確率は, ${}_2C_1 \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{4}{9}$ となる。

$k \geq 2$ として $2k$ 回目にAが優勝するのは, Aが $2(k-1)$ 回目まで1勝1敗のパターンを続け, その後2連勝する場合である。

この確率は, $\left(\frac{4}{9}\right)^{k-1} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \left(\frac{4}{9}\right)^k$ となり, これは $k=1$ でも成り立つ。

よって, $q_n = \sum_{k=1}^n \left(\frac{4}{9}\right)^k = \frac{4}{9} \cdot \frac{1 - \left(\frac{4}{9}\right)^n}{1 - \frac{4}{9}} = \frac{4}{5} \left\{ 1 - \left(\frac{4}{9}\right)^n \right\}$

(3) $q_n - p = \frac{4}{5} \left\{ 1 - \left(\frac{4}{9}\right)^n \right\} - \frac{64}{81} = \frac{4}{5} \left\{ \frac{1}{81} - \left(\frac{4}{9}\right)^n \right\}$

$$q_n > p \Leftrightarrow \frac{1}{81} > \left(\frac{4}{9}\right)^n \Leftrightarrow \frac{1}{9^2} \left(\frac{9}{4}\right)^n > 1$$

$$q_n < p \Leftrightarrow \frac{1}{81} < \left(\frac{4}{9}\right)^n \Leftrightarrow \frac{1}{9^2} \left(\frac{9}{4}\right)^n < 1$$

ここで, $\frac{1}{9^2} \left(\frac{9}{4}\right)^5 = \frac{9^3}{4^5} = \frac{729}{1024} < 1$, $\frac{1}{9^2} \left(\frac{9}{4}\right)^6 = \frac{9^4}{4^6} = \frac{6561}{4096} > 1$

よって, $n \leq 5$ のとき $q_n < p$, $n \geq 6$ のとき $q_n > p$

[解説]

設問(1)と(2)の題意の違いを整理してから, 計算にとりかからないとミスをしてしまいます。そのような意味で, 重要題です。

2

[1999 大阪大・理]

2 枚の紙を表を上にして重ね合わせたとき、16 個のマスのうち重なるマス目には同じ番号を書いてみると、右図のようになる。これより、どの番号も 4 つのマスの目に書かれていることがわかる。

2	3	4	2
4	1	1	3
3	1	1	4
2	4	3	2

ここで、A が塗りつぶしたマス目の状態について場合分けをして、A と B が塗りつぶしたマス目がどれも重ならない確率を求める。

(i) A が同じ番号を 2 つ塗りつぶしたとき

A が選ぶ番号は ${}_4C_1$ 通りで、B は A が選んだ番号以外の番号の書かれている 12 個のマスの目から 2 つ選んで塗ればよいので、

$$\frac{{}_4C_2}{{}_{16}C_2} \times \frac{{}_{12}C_2}{{}_{16}C_2} \times {}_4C_1 = \frac{1}{20} \times \frac{11}{20} \times 4 = \frac{11}{100}$$

(ii) A が異なる番号を 2 つ塗りつぶしたとき

A が選ぶ番号は ${}_4C_2$ 通りで、B は A が選んだ番号以外の番号の書かれている 8 個のマスの目から 2 つ選んで塗ればよいので、

$$\frac{{}_4C_1 \times {}_4C_1}{{}_{16}C_2} \times \frac{{}_8C_2}{{}_{16}C_2} \times {}_4C_2 = \frac{2}{15} \times \frac{7}{30} \times 6 = \frac{14}{75}$$

以上より、求める確率は、 $\frac{11}{100} + \frac{14}{75} = \frac{89}{300}$

[解説]

難問風の問題設定にドキッとします。しかし、まん中の 4 つは同じというように考えていけば、結論までのプロセスが次第に見えてきます。

3

[1999 一橋大]

箱 A に入っている赤玉の個数を a , 白玉の個数を b とすると, 次の場合がある。

$$(a, b) = (0, 4), (1, 3), (2, 2)$$

また, 題意の試行を n 回繰り返した後に, $(a, b) = (0, 4), (1, 3), (2, 2)$ となる確率をそれぞれ q_n, p_n, r_n とおく。

$$\text{すると, } p_0 = 1 \text{ で, } p_n + q_n + r_n = 1 \cdots \cdots \text{①}$$

次に, $n+1$ 回後に $(a, b) = (1, 3)$ となるのは, 次の 3 つの場合がある。

(i) n 回後に $(a, b) = (0, 4)$ のとき

A から白, B から赤をとって交換する場合で, その確率は $1 \times \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ となる。

(ii) n 回後に $(a, b) = (1, 3)$ のとき

A から赤, B から赤をとって交換するか, または A から白, B から白をとって交換する場合で, その確率は $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{5}{8}$ となる。

(iii) n 回後に $(a, b) = (2, 2)$ のとき

A から赤, B から白をとって交換する場合で, その確率は $\frac{2}{4} \times 1 = \frac{1}{2}$ となる。

$$\text{(i)(ii)(iii) より, } p_{n+1} = \frac{1}{2}q_n + \frac{5}{8}p_n + \frac{1}{2}r_n \cdots \cdots \text{②}$$

$$\text{すると①②より, } p_{n+1} = \frac{5}{8}p_n + \frac{1}{2}(1 - p_n) = \frac{1}{8}p_n + \frac{1}{2}$$

$$p_{n+1} - \frac{4}{7} = \frac{1}{8}\left(p_n - \frac{4}{7}\right)$$

$$\text{よって, } p_n - \frac{4}{7} = \left(p_0 - \frac{4}{7}\right)\left(\frac{1}{8}\right)^n = \frac{3}{7}\left(\frac{1}{8}\right)^n \text{ より, } p_n = \frac{4}{7} + \frac{3}{7}\left(\frac{1}{8}\right)^n$$

[解 説]

確率と漸化式の融合問題です。この分野は頻出です。

4

[2000 一橋大]

- (1) 1の目が少なくとも1回出る事象を A , 2の目が少なくとも1回出る事象を B とすると, \bar{A} は1の目が1回も出ない事象, \bar{B} は2の目が1回も出ない事象, $\bar{A}\cap\bar{B}$ は1と2の目がともに1回も出ない事象を表す。

$$P(\bar{A}) = P(\bar{B}) = \left(\frac{5}{6}\right)^n, \quad P(\bar{A}\cap\bar{B}) = \left(\frac{4}{6}\right)^n = \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

1の目が少なくとも1回出て、かつ2の目も少なくとも1回出る事象は $A\cap B$ となるので、求める確率は、

$$\begin{aligned} P(A\cap B) &= 1 - P(\overline{A\cap B}) = 1 - P(\bar{A}\cup\bar{B}) \\ &= 1 - \{P(\bar{A}) + P(\bar{B}) - P(\bar{A}\cap\bar{B})\} \\ &= 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n - \left(\frac{5}{6}\right)^n + \left(\frac{2}{3}\right)^n = 1 - 2\left(\frac{5}{6}\right)^n + \left(\frac{2}{3}\right)^n \end{aligned}$$

- (2) 1の目が少なくとも2回出る事象を C とすると, \bar{C} は1の目が1回も出ないかまたは1回だけ出る事象を表す。

$$P(\bar{C}) = \left(\frac{5}{6}\right)^n + {}_n C_1 \left(\frac{1}{6}\right) \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1} = \left(\frac{5}{6}\right)^n + \frac{n}{6} \left(\frac{5}{6}\right)^{n-1} = \left(1 + \frac{n}{5}\right) \left(\frac{5}{6}\right)^n$$

また, $\bar{C}\cap\bar{B}$ は2の目が1回も出なくて、1の目が1回も出ないかまたは1回だけ出る事象を表す。

$$P(\bar{C}\cap\bar{B}) = \left(\frac{2}{3}\right)^n + {}_n C_1 \left(\frac{1}{6}\right) \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} = \left(\frac{2}{3}\right)^n + \frac{n}{6} \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} = \left(1 + \frac{n}{4}\right) \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

1の目が少なくとも2回出て、かつ2の目が少なくとも1回出る事象は $C\cap B$ となるので、(1)と同様にして、求める確率は、

$$\begin{aligned} P(C\cap B) &= 1 - \{P(\bar{C}) + P(\bar{B}) - P(\bar{C}\cap\bar{B})\} \\ &= 1 - \left(1 + \frac{n}{5}\right) \left(\frac{5}{6}\right)^n - \left(\frac{5}{6}\right)^n + \left(1 + \frac{n}{4}\right) \left(\frac{2}{3}\right)^n \\ &= 1 - \left(2 + \frac{n}{5}\right) \left(\frac{5}{6}\right)^n + \left(1 + \frac{n}{4}\right) \left(\frac{2}{3}\right)^n \end{aligned}$$

[解説]

(1)は余事象を考えて、関係 $P(A\cap B) = 1 - \{P(\bar{A}) + P(\bar{B}) - P(\bar{A}\cap\bar{B})\}$ を利用する頻出題です。(2)もまた、(1)とは独立に、この関係を用いました。(1)を誘導として設けた出題者の善意を無視してしまいました……。

5

[2001 東京大・文]

(1) 最初, 2点 A, B はともに原点にあるので, n 回の試行の後, 2点 A, B の距離は 1 以下である。すなわち, $a=b$ または $a=b\pm 1$ となる。

ここで, n 回の試行の後, $a=b$ であるとき, $n+1$ 回目に投げたコインが表, 裏のいずれでも $a\neq b$ となる。

また, n 回の試行の後, $a=b+1$ であるとき, $n+1$ 回目に投げたコインが裏のとき $a=b$ となり, n 回の試行の後, $a=b-1$ であるとき, $n+1$ 回目に投げたコインが表のとき $a=b$ となる。

条件より, n 回の試行の後 $a=b$ となる場合の数が X_n , $a\neq b$ となる場合の数が $2^n - X_n$ より,

$$X_{n+1} = 2^n - X_n$$

(2) 1 回目の試行の後, A, B の位置は $(a, b) = (1, 0), (0, 1)$ より $X_1 = 0$ となる。

$$(1) \text{より, } X_{n+1} - \frac{1}{3} \cdot 2^{n+1} = -\left(X_n - \frac{1}{3} \cdot 2^n\right)$$

$$X_n - \frac{1}{3} \cdot 2^n = \left(X_1 - \frac{1}{3} \cdot 2^1\right) (-1)^{n-1} = -\frac{2}{3} (-1)^{n-1} = \frac{2}{3} (-1)^n$$

$$\text{よって, } X_n = \frac{2}{3} (-1)^n + \frac{1}{3} \cdot 2^n$$

[解 説]

コインの表裏がどんな出方をしても, A, B の距離の差は, つねに 1 以下です。この点を見つけるのがポイントとなっています。

6

[2001 東京工大]

(1) カードを1回取り出したとき、番号が1である確率は、 $P_N(1) = \frac{1}{N}$

カードを2回取り出したとき、その番号が1回目が2, 1回目と2回目の和が2である確率は、 $P_N(2) = \frac{1}{N} + \frac{1}{N^2} = \frac{N+1}{N^2}$

カードを3回取り出したとき、その番号が1回目が3, 1回目と2回目の和が3, 1回目と2回目と3回目の和が3である確率は、

$$P_N(3) = \frac{1}{N} + \frac{2}{N^2} + \frac{1}{N^3} = \frac{(N+1)^2}{N^3}$$

(2) 1, 2, 3の3枚のカードを1枚取り出して戻すという試行を4回行ったとき、2回目までの和が4となる組合せは(1, 3), (2, 2), 3回目までの和が4となる組合せは(1, 1, 2), 4回目までの和が4となる組合せは(1, 1, 1, 1)なので、それらの順列を考えて、

$$P_3(4) = \frac{2+1}{3^2} + \frac{3}{3^3} + \frac{1}{3^4} = \frac{37}{81}$$

次に、同じ試行を5回行ったとき、2回目までの和が5となる組合せは(2, 3), 3回目までの和が5となる組合せは(1, 1, 3), (1, 2, 2), 4回目までの和が5となる組合せは(1, 1, 1, 2), 5回目までの和が5となる組合せは(1, 1, 1, 1, 1)なので、それらの順列を考えて、

$$P_3(5) = \frac{2}{3^2} + \frac{3+3}{3^3} + \frac{4}{3^4} + \frac{1}{3^5} = \frac{121}{243}$$

(3) j 回目に取り出したカードの番号を Y_j とすると、 $X_j = Y_1 + Y_2 + \dots + Y_j$

ここで、 N 枚のカードから1枚取り出して戻すという試行を k 回行ったとき、 j 回目($j=1, \dots, k$)までの和が k となるのは、

$$Y_1 + Y_2 + \dots + Y_j = k \quad (1 \leq Y_1 \leq N, 1 \leq Y_2 \leq N, \dots, 1 \leq Y_j \leq N)$$

この方程式を満たす (Y_1, Y_2, \dots, Y_j) は、 $k \leq N$ より ${}_{k-1}C_{j-1}$ 通りなので、

$$\begin{aligned} P_N(k) &= \sum_{j=1}^k \frac{{}_{k-1}C_{j-1}}{N^j} = \frac{{}_{k-1}C_0}{N} + \frac{{}_{k-1}C_1}{N^2} + \frac{{}_{k-1}C_2}{N^3} + \dots + \frac{{}_{k-1}C_{k-1}}{N^k} \\ &= \frac{{}_{k-1}C_0 N^{k-1} + {}_{k-1}C_1 N^{k-2} + {}_{k-1}C_2 N^{k-3} + \dots + {}_{k-1}C_{k-1}}{N^k} = \frac{(N+1)^{k-1}}{N^k} \end{aligned}$$

[解 説]

(3)の具体例が(1)であり、(3)の条件である $k \leq N$ が成り立たない場合の具体例が(2)という構成です。

7

[2002 東北大・理]

6 回目に B 以外の地点から進んで B に止まるという条件より、6 回目では $D \rightarrow B$, $E \rightarrow B$, $F \rightarrow B$ のいずれかになる。

(i) 6 回目が $D \rightarrow B$ のとき

6 回目では 1 の目が出ることになり、その確率は $\frac{1}{6}$ である。

すると、5 回目までに D に到達していることになり、 $A \rightarrow D$ と進むには、3 の目が 2 回出て、4 か 5 か 6 の目が 3 回出ればよく、その確率は、 $\frac{5!}{2!3!} \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{5}{144}$ である。

(ii) 6 回目が $E \rightarrow B$ のとき

6 回目では 2 の目が出ることになり、その確率は $\frac{1}{6}$ である。

すると、5 回目までに E に到達していることになり、 $A \rightarrow E$ と進むには、2 の目が 1 回、3 の目が 2 回出て、4 か 5 か 6 の目が 2 回出ればよく、その確率は、 $\frac{5!}{2!2!} \cdot \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{5}{144}$ である。

(iii) 6 回目が $F \rightarrow B$ のとき

6 回目では 3 の目が出ることになり、その確率は $\frac{1}{6}$ である。

すると、5 回目までに F に到達していることになり、 $A \rightarrow F$ と進むには次の 2 つの場合がある。1 つは、1 の目が 1 回出て、3 の目が 1 回、4 か 5 か 6 の目が 3 回出るときで、その確率は $\frac{5!}{3!} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{5}{72}$ である。もう 1 つは、2 の目が 2 回出て、3 の目が 1 回、4 か 5 か 6 の目が 2 回出るときで、その確率は $\frac{5!}{2!2!} \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{5}{144}$ である。よって、5 回目までに F に到達している確率は、 $\frac{5}{72} + \frac{5}{144} = \frac{5}{48}$ である。

(i)(ii)(iii)より、6 回目に B に到達する確率は、

$$\frac{1}{6} \times \frac{5}{144} + \frac{1}{6} \times \frac{5}{144} + \frac{1}{6} \times \frac{5}{48} = \frac{25}{864} \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

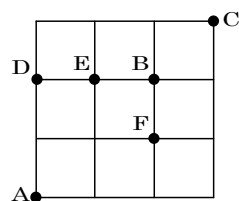
次に、7 回目以降に $B \rightarrow C$ と進むには、7 回目から n 回目までに、1 か 2 の目が少なくとも 1 回出て、しかも 3 の目が少なくとも 1 回出ればよい。

ここで、1 か 2 の目が少なくとも 1 回出るといふ事象を X 、3 の目が少なくとも 1 回出るといふ事象を Y とおくと、それぞれ余事象の確率は、

$$P(\bar{X}) = \left(\frac{2}{3}\right)^{n-6}, \quad P(\bar{Y}) = \left(\frac{5}{6}\right)^{n-6}$$

また、 $\bar{X} \cap \bar{Y}$ は 4 か 5 か 6 の目だけ出るといふ事象を表すので、その確率は、

$$P(\bar{X} \cap \bar{Y}) = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-6}$$



$$\begin{aligned}
 P(X \cap Y) &= 1 - P(\overline{X \cap Y}) = 1 - P(\overline{X} \cup \overline{Y}) \\
 &= 1 - \{P(\overline{X}) + P(\overline{Y}) - P(\overline{X} \cap \overline{Y})\} \\
 &= 1 - P(\overline{X}) - P(\overline{Y}) + P(\overline{X} \cap \overline{Y}) \\
 &= 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n-6} - \left(\frac{5}{6}\right)^{n-6} + \left(\frac{1}{2}\right)^{n-6} \dots\dots\dots ②
 \end{aligned}$$

①②より, n 回目までに C 地点に到達する確率は,

$$\frac{25}{864} \times P(X \cap Y) = \frac{25}{864} \left\{ 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{n-6} - \left(\frac{5}{6}\right)^{n-6} + \left(\frac{1}{2}\right)^{n-6} \right\}$$

[解 説]

A→B の確率を求めるのと B→C の確率を求めるには, 異なる方法が必要で, 1 つの問題の中に 2 つの問題が入っています。

8

[2003 神戸大・文]

(1) 右図より, $a_2 = a_1 + 2 + 1 = 6$

$$a_3 = a_2 + 3 + 1 = 10$$

(2) $2n$ 本の線分 $AP_1, \dots, AP_n, BP_1, \dots, BP_n$ によって第 1 象限が a_n 個の部分に分けられているとする。

このとき, 線分 AP_{n+1} を引くと, この線分は BP_1, BP_2, \dots, BP_n と 1 つずつ交点をもつことより, 分けられた部分が $n+1$ 個増加する。さらに, 線分 BP_{n+1} を引くと, この線分は他の線分と交点をもたないことから, 分けられた部分は 1 個だけ増加する。よって, 分けられた部分は, 合わせて $n+2$ 個増加することより,

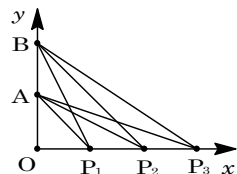
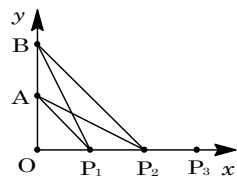
$$a_{n+1} = a_n + n + 2$$

(3) (2)より, $n \geq 2$ で, $a_n = 3 + \sum_{k=1}^{n-1} (k+2) = 3 + \frac{1}{2}(n-1)n + 2(n-1) = \frac{1}{2}n^2 + \frac{3}{2}n + 1$ $n=1$ をあてはめると, $a_1 = 3$ となり成立するので,

$$a_n = \frac{1}{2}n^2 + \frac{3}{2}n + 1$$

[解説]

分割される平面の個数についての頻出問題です。交点の個数に注目するのがポイントです。



9

[2003 一橋大]

(1) $X = 1$ となるのは $a_1 \geq a_2$ の場合で、 a_3, \dots, a_{2n} は任意である。

(i) $a_1 > a_2$ のとき

1から n までの数から2つ選び、大きい方を a_1 、小さい方を a_2 に対応させる。各数の書かれているカードは2枚ずつあるので、このときの確率は、

$$\frac{{}_n C_2 \times 2^2}{{}_{2n} P_2} = \frac{2n(n-1)}{2n(2n-1)} = \frac{n-1}{2n-1}$$

(ii) $a_1 = a_2$ のとき

1から n までの数から1つ選び、それを a_1, a_2 に対応させる。その数の書かれているカードは2枚あるので、このときの確率は、

$$\frac{{}_n C_1 \times 2}{{}_{2n} P_2} = \frac{2n}{2n(2n-1)} = \frac{1}{2n-1}$$

(i)(ii)より、 $X = 1$ となる確率は、 $\frac{n-1}{2n-1} + \frac{1}{2n-1} = \frac{n}{2n-1}$ である。

(2) $X = n$ となるのは $a_1 < a_2 < a_3 < \dots < a_{n-1} < a_n \geq a_{n+1}$ の場合で、 a_{n+2}, \dots, a_{2n} は任意である。このときは、 $a_1 = 1, a_2 = 2, a_3 = 3, \dots, a_{n-1} = n-1, a_n = n$ の場合しかなく、しかも $a_n \geq a_{n+1}$ はつねに成立する。

各数の書かれているカードは2枚ずつあるので、 $X = n$ となる確率は、

$$\frac{2^n}{{}_{2n} P_n} = \frac{2^n n!}{(2n)!}$$

(3) $1 \leq m < n$ を満たす整数に対して、 $X \geq m$ となるのは $a_1 < a_2 < \dots < a_{m-1} < a_m$ の場合で、 a_{m+1}, \dots, a_{2n} は任意である。

すると、1から n までの数から m 個選び、小さい方から a_1, a_2, \dots, a_m に対応させる。各数の書かれているカードは2枚ずつあるので、 $X \geq m$ となる確率は、

$$\frac{{}_n C_m \times 2^m}{{}_{2n} P_m} = \frac{\frac{n!}{(n-m)!m!} \cdot 2^m}{\frac{(2n)!}{(2n-m)!}} = \frac{2^m n! (2n-m)!}{(2n)! (n-m)! m!}$$

[解説]

題意を読みとることができれば、有名な対応問題であることがわかります。このことは、(3)についても同様です。

10

[2003 東京大・文]

- (1) 17 を 1 から 6 までの数で割った余りが X_1 より、 X_1 の各々の値に対する確率は右表のようになる。

X_1	0	1	2	5
確率	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$

次に、 X_n を 1 から 6 までの数で割った余りが X_{n+1} より、 $X_n = 0$ のとき、どんな場合も $X_{n+1} = 0$ である。

$X_n = 1$ のとき、 $X_{n+1} = 0$ となる確率は $\frac{1}{6}$ 、 $X_{n+1} = 1$ となる確率は $\frac{5}{6}$ である。

$X_n = 2$ のとき、 $X_{n+1} = 0$ となる確率は $\frac{1}{3}$ 、 $X_{n+1} = 2$ となる確率は $\frac{2}{3}$ である。

さらに、 $X_n = 5$ のとき、 $X_{n+1} = 0$ となる確率は $\frac{1}{3}$ 、 $X_{n+1} = 1$ となる確率は $\frac{1}{3}$ 、

$X_{n+1} = 2$ となる確率は $\frac{1}{6}$ 、 $X_{n+1} = 5$ となる確率は $\frac{1}{6}$ である。

ここで、 $X_n = 0$ 、 $X_n = 1$ 、 $X_n = 2$ 、 $X_n = 5$ となる確率を、それぞれ a_n 、 b_n 、 c_n 、 d_n とおくと、 $a_1 = \frac{1}{6}$ 、 $b_1 = \frac{1}{3}$ 、 $c_1 = \frac{1}{3}$ 、 $d_1 = \frac{1}{6}$ であり、

$$a_2 = a_1 + \frac{1}{6}b_1 + \frac{1}{3}c_1 + \frac{1}{3}d_1 = \frac{7}{18}, \quad b_2 = \frac{5}{6}b_1 + \frac{1}{3}d_1 = \frac{1}{3}$$

$$c_2 = \frac{2}{3}c_1 + \frac{1}{6}d_1 = \frac{1}{4}, \quad d_2 = \frac{1}{6}d_1 = \frac{1}{36}$$

よって、 $X_3 = 0$ となる確率は、

$$a_3 = a_2 + \frac{1}{6}b_2 + \frac{1}{3}c_2 + \frac{1}{3}d_2 = \frac{29}{54}$$

- (2) (1)と同様にすると、 $d_{n+1} = \frac{1}{6}d_n$ となり、 $X_n = 5$ となる確率は、

$$d_n = d_1 \left(\frac{1}{6}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{6}\right)^n$$

- (3) (1)と同様にし、(2)の結果を用いると、 $b_{n+1} = \frac{5}{6}b_n + \frac{1}{3}d_n = \frac{5}{6}b_n + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{6}\right)^n$

$$b_{n+1} + \frac{1}{2}\left(\frac{1}{6}\right)^{n+1} = \frac{5}{6}\left\{b_n + \frac{1}{2}\left(\frac{1}{6}\right)^n\right\}$$

$$b_n + \frac{1}{2}\left(\frac{1}{6}\right)^n = \left(b_1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6}\right)\left(\frac{5}{6}\right)^{n-1} = \frac{5}{12}\left(\frac{5}{6}\right)^{n-1} = \frac{1}{2}\left(\frac{5}{6}\right)^n$$

よって、 $X_n = 1$ となる確率は、

$$b_n = \frac{1}{2}\left(\frac{5}{6}\right)^n - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{6}\right)^n$$

[解説]

(1)で一般的に考えておくと、(2)と(3)は漸化式を解くだけで済みます。

11

[2004 神戸大・理]

(1) *印が3つ並べば終了なので、最小の得点は3である。

このとき、縦に3つ並ぶのが3種類、横に3つ並ぶのが3種類、斜めの3つ並ぶのが2種類、合わせて8種類の場合がある。

そのいずれの場合も、起こる確率は $\frac{1}{9C_3}$ より、最小の得点となる確率は、

$$\frac{1}{9C_3} \times 8 = \frac{2}{21}$$

(2) まず、*印が7つのときは、数字は2つだけしか残っておらず、このときいずれかの行または列に*印が3つ並んでいる。

次に、*印が6つのときは、数字は3つ残っている。この数字が、どの行にも、どの列にもあり、さらに斜めにも*印が3つないのは、右の2つの場合だけである。これより、最大の得点は7である。

*	*	8
*	9	*
7	*	*

5	*	*
*	9	*
*	*	6

数字が8, 9, 7と残っているとき、7回目はいずれのカードを並べても*印が3つ並ぶので、

その確率は、 $\frac{1}{9C_6} \times 1 = \frac{1}{84}$ である。数字が5, 9, 6と残っているときも、同様に、7

回目に*印が3つ並ぶ確率は $\frac{1}{84}$ である。

よって、最大の得点となる確率は、 $\frac{1}{84} \times 2 = \frac{1}{42}$ となる。

[解説]

パズルを解いていくおもしろさを感じます。もっとも、その過程を記述するのは、別ですが。

12

[2004 名古屋大・理]

(1) サイコロを2回投げて8に進むとき、1回目と2回目に出る数の組合せは、

$$(2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2)$$

$$\text{よって, } p_2 = \frac{5}{6^2} = \frac{5}{36}$$

(2) サイコロを1回投げて8に進む場合はないので、 $p_1 = 0$ である。

また、サイコロを2回投げてゴールに移動していないとき、その位置を k とすると $2 \leq k \leq 7$ なので、3回目に $8-k$ の目が出ればゴールに移動する。その $8-k$ の出る確率が $\frac{1}{6}$ より、

$$p_3 = (1 - p_2) \times \frac{1}{6} = \frac{31}{36} \times \frac{1}{6} = \frac{31}{216}$$

(3) (2)と同様に考えて、サイコロを n 回 ($n \geq 2$) 投げてゴールに移動していないとき、その位置を l とすると $2 \leq l \leq 7$ なので、 $n+1$ 回目に $8-l$ の目が出ればゴールに移動する。その $8-l$ の出る確率が $\frac{1}{6}$ より、

$$p_{n+1} = (1 - p_2 - \cdots - p_{n-1} - p_n) \times \frac{1}{6}$$

$$\text{これより, } 1 - 6p_{n+1} = p_2 + \cdots + p_{n-1} + p_n \quad (n \geq 2) \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$1 - 6p_n = p_2 + \cdots + p_{n-1} \quad (n \geq 3) \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2} \text{ から, } p_n = -6p_{n+1} + 6p_n, \quad p_{n+1} = \frac{5}{6} p_n \quad (n \geq 3)$$

$$\text{よって, } p_n = p_3 \left(\frac{5}{6}\right)^{n-3} = \frac{31}{216} \left(\frac{5}{6}\right)^{n-3}$$

[解説]

サイコロを2回以上投げたとき、0や1に移動している可能性はありません。つまり、あと1回投げてゴールに進むことができるわけです。この状況の把握がポイントです。

13

[2004 東京大・理]

(1) 正方形の3枚の板を、左からA, B, Cとする。3回の操作の結果、色の並び方が「黒白白」となるのは3つの場合があり、確率はそれぞれ次のようになる。

$$(i) \text{ Aを3回裏返す場合 } \left(\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{27}$$

$$(ii) \text{ Aを1回裏返しBを2回裏返す場合 } {}_3C_1 \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$$

$$(iii) \text{ Aを1回裏返しCを2回裏返す場合 } {}_3C_1 \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$$

$$(i)(ii)(iii) \text{ より、求める確率は、} \frac{1}{27} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{7}{27} \text{ である。}$$

(2) 3枚の板の両端の色に注目して、 n 回の操作の結果、AとCの板が「白・白」となる確率を p_n 、「白・黒」または「黒・白」となる確率を q_n 、「黒・黒」となる確率を r_n おく。このとき、 $p_1 = \frac{1}{3}$ 、 $q_1 = \frac{2}{3}$ 、 $r_1 = 0$ である。

$$p_{n+1} = \frac{1}{3}p_n + \frac{1}{3}q_n \cdots \cdots \textcircled{1}, \quad q_{n+1} = \frac{2}{3}p_n + \frac{1}{3}q_n + \frac{2}{3}r_n \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$p_n + q_n + r_n = 1 \text{ より、} \textcircled{2} \text{ から、} q_{n+1} = \frac{2}{3}(1 - q_n) + \frac{1}{3}q_n = -\frac{1}{3}q_n + \frac{2}{3}$$

$$q_{n+1} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{3}\left(q_n - \frac{1}{2}\right), \quad q_n - \frac{1}{2} = \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)\left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1} = -\frac{1}{2}\left(-\frac{1}{3}\right)^n$$

$$\text{よって、} q_n = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{3}\right)^n \cdots \cdots \textcircled{3}$$

$$\textcircled{1}\textcircled{3} \text{ より、} p_{n+1} = \frac{1}{3}p_n + \frac{1}{3}\left\{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\left(-\frac{1}{3}\right)^n\right\} = \frac{1}{3}p_n - \frac{1}{6}\left(-\frac{1}{3}\right)^n + \frac{1}{6} \cdots \cdots \textcircled{4}$$

④を満たす1つの数列を、 α 、 β を定数として、 $p_n = \alpha\left(-\frac{1}{3}\right)^n + \beta$ とおくと、

$$\alpha\left(-\frac{1}{3}\right)^{n+1} + \beta = \frac{1}{3}\left\{\alpha\left(-\frac{1}{3}\right)^n + \beta\right\} - \frac{1}{6}\left(-\frac{1}{3}\right)^n + \frac{1}{6} \cdots \cdots \textcircled{5}$$

すると、 $-\frac{1}{3}\alpha = \frac{1}{3}\alpha - \frac{1}{6}$ 、 $\beta = \frac{1}{3}\beta + \frac{1}{6}$ より、 $\alpha = \beta = \frac{1}{4}$ となる。

$$\textcircled{4}\textcircled{5} \text{ より、} p_{n+1} - \frac{1}{4}\left(-\frac{1}{3}\right)^{n+1} - \frac{1}{4} = \frac{1}{3}\left\{p_n - \frac{1}{4}\left(-\frac{1}{3}\right)^n - \frac{1}{4}\right\}$$

$$p_n - \frac{1}{4}\left(-\frac{1}{3}\right)^n - \frac{1}{4} = \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{12} - \frac{1}{4}\right)\left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{3}\right)^n$$

以上より、求める両端が白の確率は、 $p_n = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{3}\right)^n + \frac{1}{4}\left(-\frac{1}{3}\right)^n + \frac{1}{4}$

[解説]

確率の計算に、漸化式を利用する頻出問題です。なお、漸化式の解き方の詳細については、「ピンポイントレクチャー」を参照してください。