

平成27年度 名古屋大学 2次試験前期日程(数学問題)150分
理・工・農・医・情報文化(自然情報) 数I・II・III・A・B

問題 1 2 3 4

1 次の問に答えよ.

- (1) 関数 $f(x) = x^{-2} 2^x$ ($x \neq 0$) について, $f'(x) > 0$ となるための x に関する条件を求めよ.
- (2) 方程式 $2^x = x^2$ は相異なる3個の実数解をもつことを示せ.
- (3) 方程式 $2^x = x^2$ の解で有理数であるものをすべて求めよ.

2 次の問に答えよ.

- (1) $\alpha = \sqrt{13} + \sqrt{9 + 2\sqrt{17}} + \sqrt{9 - 2\sqrt{17}}$ とするとき, 整数係数の4次多項式 $f(x)$ で $f(\alpha) = 0$ となるもののうち, x^4 の係数が1であるものを求めよ.

- (2) 8つの実数

$$\pm\sqrt{13} \pm \sqrt{9 + 2\sqrt{17}} \pm \sqrt{9 - 2\sqrt{17}}$$

(ただし, 複号 \pm はすべての可能性にわたる)の中で, (1)で求めた $f(x)$ に対して方程式 $f(x) = 0$ の解となるものをすべて求め, それ以外のものが解でないことを示せ.

- (3) (2)で求めた $f(x) = 0$ の解の大小関係を調べ, それらを大きい順に並べよ.

3 e を自然対数の底とし, t を $t > e$ となる実数とする. このとき, 曲線 $C: y = e^x$ と直線 $y = tx$ は相異なる2点で交わるので, 交点のうち x 座標が小さいものを P , 大きいものを Q とし, P, Q の x 座標をそれぞれ α, β ($\alpha < \beta$) とする. また, P における C の接線と Q における C の接線との交点を R とし,

曲線 C , x 軸および2つの直線 $x = \alpha, x = \beta$ で囲まれる部分の面積を S_1 ,

曲線 C および2つの直線 PR, QR で囲まれる部分の面積を S_2

とする. このとき, 次の問に答えよ.

- (1) $\frac{S_2}{S_1}$ を α と β を用いて表せ.

- (2) $\alpha < \frac{e}{t}$, $\beta < 2 \log t$ となることを示し, $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{S_2}{S_1}$ を求めよ. 必要ならば, $x > 0$ のとき $e^x > x^2$ であることを証明なしに用いてよい.

- 4 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,

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

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, 次の間に答えよ.

- (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.

解答例

1 (1) $f(x) = x^{-2} 2^x$ を微分すると

$$\begin{aligned} f'(x) &= -2x^{-3} 2^x + x^{-2} 2^x \log 2 = x^{-3} 2^x (-2 + x \log 2) \\ &= \frac{2^x}{x^2} \cdot \frac{x \log 2 - 2}{x} \end{aligned}$$

$\frac{2^x}{x^2} > 0$ であるから, $f'(x) > 0$ となるのは

$$\frac{x \log 2 - 2}{x} > 0 \quad \text{すなわち} \quad x < 0, \quad \frac{2}{\log 2} < x$$

(2) $f(x) = 1$ が異なる 3 つの実数解をもつことを示せばよい.

(1) の結果により, $f(x)$ の増減表は次のようになる.

x	...	(0)	...	$\frac{2}{\log 2}$...
$f'(x)$	+		-	0	+
$f(x)$	↗		↘	極小	↗

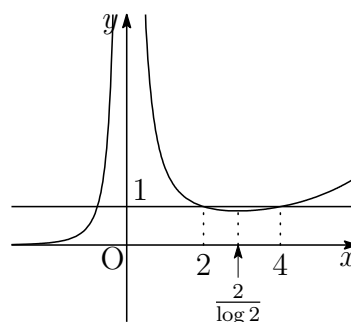
$2 < e < 4$ より, $\log 2 < 1 < 2 \log 2$ であるから

$$2 < \frac{2}{\log 2} < 4$$

$f(2) = f(4) = 1$ であるから $f\left(\frac{2}{\log 2}\right) < 1$

また $\lim_{x \rightarrow -0} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \infty$,

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$



補足 直接 $f\left(\frac{2}{\log 2}\right) < 1$ を示すこともできる.

$$f\left(\frac{2}{\log 2}\right) = \left(\frac{2}{\log 2}\right)^{-2} 2^{\frac{2}{\log 2}} = \left(\frac{\log 2}{2}\right)^2 e^2 = \left(\frac{e \log 2}{2}\right)^2$$

ここで, $g(x) = \frac{\log x}{x}$ とおくと $g'(x) = \frac{1 - \log x}{x^2}$

$2 < x < e$ において $g'(x) > 0$ であるから, $g(2) < g(e)$ より

$$\frac{\log 2}{2} < \frac{\log e}{e} \quad \text{ゆえに} \quad 0 < \frac{e \log 2}{2} < 1 \quad \text{よって} \quad f\left(\frac{2}{\log 2}\right) < 1$$

- (3) (2)の結果から, $2^x = x^2$ が負の有理数 $-\frac{p}{q}$ (p, q は正の整数で互いに素) をもつと仮定すると

$$2^{-\frac{p}{q}} = \left(-\frac{p}{q}\right)^2 \quad \text{ゆえに} \quad 2^{\frac{p}{q}} = \left(\frac{q}{p}\right)^2$$

さらに両辺を q 乗すると $2^p = \left(\frac{q}{p}\right)^{2q}$

上式の右辺は整数であるから $p = 1$ ゆえに $2 = q^{2q}$

これを満たす正の整数 q は存在しない。

よって, (2)の結果から, 求める有理数の解は **2, 4** ■

- 2** (1) $p = \sqrt{9 + 2\sqrt{17}}$, $q = \sqrt{9 - 2\sqrt{17}}$ とおくと

$$p^2 + q^2 = 18, \quad pq = \sqrt{13}$$

であるから, $\alpha = pq + p + q$ より

$$(\alpha - pq)^2 = (p + q)^2 \quad \text{ゆえに} \quad \alpha^2 - 2pq\alpha + (pq)^2 = p^2 + q^2 + 2pq$$

したがって $\alpha^2 - 2\sqrt{13}\alpha + 13 = 18 + 2\sqrt{13}$

$$\alpha^2 - 5 = 2\sqrt{13}(\alpha + 1)$$

この両辺を平方すると

$$(\alpha^2 - 5)^2 = 52(\alpha + 1)^2 \quad \text{すなわち} \quad \alpha^4 - 62\alpha^2 - 104\alpha - 27 = 0$$

よって $f(x) = x^4 - 62x^2 - 104x - 27$

- (2) (1)の式変形に注意すると, $f(x) = 0$ は $(x^2 - 5)^2 = 52(x + 1)^2$

- (i) $x^2 - 5 = 2\sqrt{13}(x + 1)$ のとき

$$x^2 - 2\sqrt{13}x + 13 = 18 + 2\sqrt{13} \quad \text{ゆえに} \quad (x - pq)^2 = (p + q)^2$$

したがって $x - pq = \pm(p + q)$ すなわち $x = pq + p + q, pq - p - q$

- (ii) $x^2 - 5 = -2\sqrt{13}(x + 1)$ のとき

$$x^2 + 2\sqrt{13}x + 13 = 18 - 2\sqrt{13} \quad \text{ゆえに} \quad (x + pq)^2 = (p - q)^2$$

したがって $x + pq = \pm(p - q)$ すなわち $x = -pq + p - q, -pq - p + q$

(i), (ii) から, $f(x) = 0$ の解は

$$\begin{aligned} & \sqrt{13} + \sqrt{9 + 2\sqrt{17}} + \sqrt{9 - 2\sqrt{17}}, \\ & \sqrt{13} - \sqrt{9 + 2\sqrt{17}} - \sqrt{9 - 2\sqrt{17}}, \\ & -\sqrt{13} + \sqrt{9 + 2\sqrt{17}} - \sqrt{9 - 2\sqrt{17}}, \\ & -\sqrt{13} - \sqrt{9 + 2\sqrt{17}} + \sqrt{9 - 2\sqrt{17}} \end{aligned}$$

(3) (2) で求めた解を

$$\begin{aligned} \alpha &= pq + p + q, & \beta &= -pq + p - q, \\ \gamma &= pq - p - q, & \delta &= -pq - p + q \end{aligned}$$

とおく. ここで $p = \sqrt{9 + 2\sqrt{17}} > \sqrt{9 + 2\sqrt{16}} = \sqrt{17}$,
 $q = \sqrt{9 - 2\sqrt{17}} < \sqrt{9 - 2\sqrt{16}} = 1$

したがって $\alpha - \beta = 2pq + 2q = 2q(p + 1) > 0$
 $\beta - \gamma = 2p - 2pq = 2p(1 - q) > 0$
 $\gamma - \delta = 2pq - 2q = 2q(p - 1) > 0$

上の3式から, $\alpha > \beta > \gamma > \delta$ となる. よって, 大きい順に

$$\begin{aligned} & \sqrt{13} + \sqrt{9 + 2\sqrt{17}} + \sqrt{9 - 2\sqrt{17}}, \\ & -\sqrt{13} + \sqrt{9 + 2\sqrt{17}} - \sqrt{9 - 2\sqrt{17}}, \\ & \sqrt{13} - \sqrt{9 + 2\sqrt{17}} - \sqrt{9 - 2\sqrt{17}}, \\ & -\sqrt{13} - \sqrt{9 + 2\sqrt{17}} + \sqrt{9 - 2\sqrt{17}} \end{aligned}$$

解説 4次方程式 $x^4 - 62x^2 - 104x - 27 = 0 \cdots (*)$ が

$$(x^2 - 5)^2 = 52(x + 1)^2$$

と変形できることを利用して(フェラーリの方法), 解を求めている.

本題(1)はこの変形につながる設問となっている.

手がかりなしに, 方程式(*)を解くとすると

$$x^4 - 62x^2 - 104x - 27 = (x^2 + k)^2 - (px + q)^2$$

とおき(k, p, q は定数), 上式の右辺を展開して整理すると

$$x^4 - 62x^2 - 104x - 27 = x^4 + (2k - p^2)x^2 - 2pqx + k^2 - q^2$$

同じ次数の項の係数を比較すると $p^2 = 2k + 62$, $pq = 52$, $q^2 = k^2 + 27$

これらの3式から, p, q を消去すると $(2k + 62)(k^2 + 27) = 52^2$

整理すると $k^3 + 31k^2 + 27k - 515 = 0 \dots (**)$

因数定理により $(k + 5)(k^2 + 26k - 103) = 0$

$k = -5$ とすると, $p = q = \pm 2\sqrt{13}$ となり, (*) の解が求まる.

余談だが, 3次方程式(**)を一般的な方法(カルダノの方法)で解いてみる.

$k = t - \frac{31}{3} \dots \textcircled{1}$ とおいて, (**) に代入すると

$$\left(t - \frac{31}{3}\right)^3 + 31\left(t - \frac{31}{3}\right)^2 + 27\left(t - \frac{31}{3}\right) - 515 = 0$$

整理すると $t^3 - \frac{880}{3}t + \frac{38144}{27} = 0$

$t = u + v$ とおいて, これに代入すると

$$\begin{aligned} (u + v)^3 - \frac{880}{3}(u + v) + \frac{38144}{27} &= 0 \\ 3(u + v)\left(uv - \frac{880}{9}\right) + u^3 + v^3 + \frac{38144}{27} &= 0 \end{aligned}$$

$uv = \frac{880}{9}$, $u^3 + v^3 = -\frac{38144}{27}$ とし, u^3, v^3 を解とする2次方程式

$$X^2 + \frac{38144}{27}X + \left(\frac{880}{9}\right)^3 = 0$$

これを解くと $X = \frac{64}{27}(-298 \pm 39\sqrt{51}i) = \left\{\frac{4}{3}(2 \mp \sqrt{51}i)\right\}^3$ (複号同順)

$z = \frac{4}{3}(2 + \sqrt{51}i)$, $w = \frac{1}{2}(-1 + \sqrt{3}i)$ とおくと, uv は実数であるから

$$\begin{aligned} t &= z + \bar{z}, \quad zw + \bar{z}\bar{w}, \quad z\bar{w} + \bar{z}w \\ &= \frac{16}{3}, \quad -\frac{8}{3} - 4\sqrt{17}, \quad -\frac{8}{3} + 4\sqrt{17} \end{aligned}$$

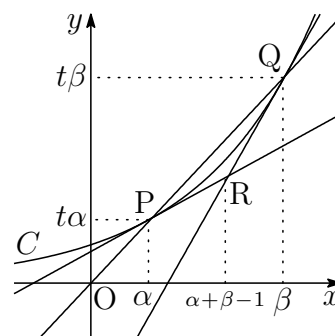
① より $k = -5, -13 - 4\sqrt{17}, -13 + 4\sqrt{17}$

一般に, 4次方程式 $x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0 = 0$ は, $x = y - \frac{a_3}{4}$ おくことにより, $y^4 + b_2y^2 + b_1y + b_0 = 0$ と変形でき, フェラーリの方法が適用できる. フェラーリの方法の中で, 3次方程式を解く必要があり, 3次方程式の一般的な解法がカルダノの方法である. さらにカルダノの方法の中で2次方程式の解の公式を用いている. ■

- 3** (1) $y = e^x$ を微分すると $y' = e^x$
 C 上の点 $P(\alpha, e^\alpha)$ および $Q(\beta, e^\beta)$ における接線の方程式は, それぞれ

$$\begin{cases} y - e^\alpha = e^\alpha(x - \alpha) \\ y - e^\beta = e^\beta(x - \beta) \end{cases}$$

$e^\alpha = t\alpha$, $e^\beta = t\beta$ であるから, 上の 2 式は



$$\begin{cases} y = t\alpha(x + 1 - \alpha) \\ y = t\beta(x + 1 - \beta) \end{cases} \quad \text{これを解いて } R(\alpha + \beta - 1, t\alpha\beta)$$

$$S_1 = \int_{\alpha}^{\beta} e^x dx = \left[e^x \right]_{\alpha}^{\beta} = e^{\beta} - e^{\alpha} = t\beta - t\alpha = t(\beta - \alpha)$$

3点 $P(\alpha, t\alpha)$, $R(\alpha + \beta - 1, t\alpha\beta)$, $Q(\beta, t\beta)$ から x 軸にそれぞれ垂線 PP' , RR' , QQ' を引くと, $P'R' = \beta - 1$, $R'Q' = 1 - \alpha$ より

$$\begin{aligned} S_2 &= S_1 - (\text{台形 } PP'R'R \text{ の面積}) - (\text{台形 } RR'Q'Q \text{ の面積}) \\ &= t(\beta - \alpha) - \frac{1}{2}(\beta - 1)(t\alpha + t\alpha\beta) - \frac{1}{2}(1 - \alpha)(t\alpha\beta + t\beta) \\ &= t(\beta - \alpha) - \frac{1}{2}t\alpha(\beta - 1)(\beta + 1) - \frac{1}{2}t\beta(1 - \alpha)(1 + \alpha) \\ &= t(\beta - \alpha) - \frac{1}{2}t\alpha(\beta^2 - 1) - \frac{1}{2}t\beta(1 - \alpha^2) \\ &= t(\beta - \alpha) - \frac{1}{2}t(\beta - \alpha) - \frac{1}{2}t\alpha\beta(\beta - \alpha) = \frac{1}{2}t(\beta - \alpha)(1 - \alpha\beta) \end{aligned}$$

よって
$$\frac{S_2}{S_1} = \frac{1}{2}(1 - \alpha\beta)$$

(2) C 上の点 P における接線の傾きは e^α

これと直線 PQ の傾き t との大小関係により $e^\alpha < t$

このとき, $e^\alpha = t\alpha$ であるから $t\alpha < t$

$t > 0$ であるから $\alpha < 1$ ゆえに $t\alpha = e^\alpha < e$ よって $\alpha < \frac{e}{t}$

また, $e^\beta > \beta^2$ ($\beta > 0$) であるから $t\beta = e^\beta > \beta^2$ より $t > \beta$

ゆえに $t^2 > t\beta = e^\beta$ したがって $\log t^2 > \beta$ よって $\beta < 2\log t$

$0 < \alpha < \frac{e}{t}$, $0 < \beta < 2\log t$ より $0 < \alpha\beta < 2e \cdot \frac{\log t}{t}$... ①

ここで, $t = e^u$ とおくと $0 < \frac{\log t}{t} = \frac{u}{e^u} < \frac{u}{u^2} = \frac{1}{u}$

$t \rightarrow \infty$ のとき, $u \rightarrow \infty$ であるから

$$\lim_{u \rightarrow \infty} \frac{1}{u} = 0 \quad \text{ゆえに} \quad \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t}{\log t} = 0$$

① より $\lim_{t \rightarrow \infty} \alpha\beta = 0$ よって $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{S_2}{S_1} = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{2}(1 - \alpha\beta) = \frac{1}{2}$

補足 $C: y = e^x$ 上の点 $(1, e)$ における接線の方程式は $y = ex$

$$e^x > x^2 \quad \dots (*)$$

(i) $0 < x < 1$ のとき, $e^x > 1 > x^2$ よって, (*) は成立する.

(ii) $x = 1$ のとき, 明らかに (*) は成立する.

(iii) $x > 1$ のとき, $e^x - ex > 0$ であるから ($y = e^x$ と $y = ex$ のグラフ)

$$\begin{aligned} \int_1^x (e^t - et) dt &= \left[e^t - \frac{e}{2}t^2 \right]_1^x = e^x - e - \frac{e}{2}(x^2 - 1) \\ &= e^x - \frac{e}{2}x^2 - \frac{e}{2} > 0 \end{aligned}$$

したがって $e^x > \frac{e}{2}x^2 + \frac{e}{2} > x^2$ よって, (*) は成立する.

(i)~(iii) から, $x > 0$ のとき, (*) は成立する. ■

4 (1) n 回繰り返した後に、石が点 k にある確率を $P_n(k)$ とする ($k = 1, 2, 3, 4, 5$).

$$n \text{ が奇数のとき } P_n(1) = P_n(3) = P_n(5) = 0$$

$$n \text{ が偶数のとき } P_n(2) = P_n(4) = 0$$

n が奇数のとき、石は点 2 または 4 にある. このとき

$$P_{2j+1}(2) = P_{2j-1}(2) \times \left(\frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \right) + P_{2j-1}(4) \times \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

$$P_{2j+1}(4) = P_{2j-1}(2) \times \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + P_{2j-1}(4) \times \left(\frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \right)$$

したがって、 j を自然数とすると、次の確率漸化式が成立する.

$$P_1(2) = 1, P_1(4) = 0$$

$$(*) \begin{cases} P_{2j+1}(2) = \frac{3}{4}P_{2j-1}(2) + \frac{1}{4}P_{2j-1}(4) \\ P_{2j+1}(4) = \frac{1}{4}P_{2j-1}(2) + \frac{3}{4}P_{2j-1}(4) \end{cases}$$

(*) に $j = 1$ を代入すると

$$P_3(2) = \frac{3}{4} \cdot 1 + \frac{1}{4} \cdot 0 = \frac{3}{4}, \quad P_3(4) = \frac{1}{4} \cdot 1 + \frac{3}{4} \cdot 0 = \frac{1}{4}$$

さらに、(*) に $j = 2$ を代入すると

$$P_5(2) = \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{5}{8}, \quad P_5(4) = \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{8}$$

したがって

$$P_6(1) = P_5(2) \times \frac{1}{2} = \frac{5}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{16}$$

$$P_6(3) = P_5(2) \times \frac{1}{2} + P_5(4) \times \frac{1}{2} = \frac{5}{8} \times \frac{1}{2} + \frac{3}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$P_6(5) = P_5(4) \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{16}$$

$$P_6(2) = P_6(4) = 0$$

別解 (*) より, 自然数 j について

$$\begin{aligned} P_{2j+1}(2) + P_{2j+1}(4) &= P_{2j-1}(2) + P_{2j-1}(4) \\ &= 1 + 0 = 1, \\ P_{2j+1}(2) - P_{2j+1}(4) &= \frac{1}{2}(P_{2j-1}(2) - P_{2j-1}(4)) \\ &= \frac{1}{2^j}(P_1(2) - P_1(4)) = \frac{1}{2^j} \end{aligned}$$

$P_{2j-1}(2) + P_{2j-1}(4) = 1$ および $P_{2j-1}(2) - P_{2j-1}(4) = \frac{1}{2^{j-1}}$ から

$$P_{2j-1}(2) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^j}, \quad P_{2j-1}(4) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2^j}$$

したがって $P_{2j}(1) = \frac{1}{2}P_{2j-1}(2) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2^{j+1}},$

$$P_{2j}(3) = \frac{1}{2}P_{2j-1}(2) + \frac{1}{2}P_{2j-1}(4) = \frac{1}{2},$$

$$P_{2j}(5) = \frac{1}{2}P_{2j-1}(4) = \frac{1}{4} - \frac{1}{2^{j+1}}$$

上式に, $j = 3$ を代入すると $P_6(1) = \frac{5}{16}, P_6(3) = \frac{1}{2}, P_6(5) = \frac{3}{16}$

また $P_6(2) = P_6(4) = 0$

補足 n が奇数のとき, $P_n(1) = P_n(3) = P_n(5) = 0$

$$P_n(2) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^{\frac{n+1}{2}}}, \quad P_n(4) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2^{\frac{n+1}{2}}}$$

n が偶数のとき, $P_n(2) = P_n(4) = 0$

$$P_n(1) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2^{\frac{n}{2}+1}}, \quad P_n(3) = \frac{1}{2}, \quad P_n(5) = \frac{1}{4} - \frac{1}{2^{\frac{n}{2}+1}}$$

(2) 4回繰り返した後に, 点5, 点3にある確率は

$$P_4(5) = P_3(4) \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

$$P_4(3) = P_3(2) \times \frac{1}{2} + P_3(4) \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

よって, 6回繰り返した後に, 5つの点すべてに印がつく確率は

$$P_4(5) + P_4(3) \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

- (3) 試行により、石が点1, 点2, 点3のいずれかを移動するとき, 奇数回目の試行の後に石は, 点2にある. $2j-1$ 回目の試行の後に石が点2にある確率を x_{2j-1} とすると

$$x_{2j+1} = x_{2j-1} \times \left(\frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \right)$$

したがって, 次の確率漸化式が成立する.

$$x_1 = 1, \quad x_{2j+1} = \frac{3}{4}x_{2j-1}$$

これを解いて $x_{2j-1} = \left(\frac{3}{4} \right)^{j-1} \quad (j \geq 1)$

このとき, $2j$ 回目の試行の後に石が点1または点3にある確率は $\left(\frac{3}{4} \right)^{j-1}$

試行により, 石が点1, 点2のいずれかを移動するとき, 奇数回目の試行の後に石は, 点2にある. $2j-1$ 回目の試行の後に石が点2にある確率を y_{2j-1} とすると

$$y_{2j+1} = y_{2j-1} \times \frac{1}{2} \cdot 1$$

したがって, 次の確率漸化式が成立する.

$$y_1 = 1, \quad y_{2j+1} = \frac{1}{2}y_{2j-1}$$

これを解いて $y_{2j-1} = \left(\frac{1}{2} \right)^{j-1} \quad (j \geq 1)$

このとき, $2j$ 回目の試行の後に石が点1にある確率は $y_{2j-1} \times \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2} \right)^j$

以上の結果から

(i) $n = 2j - 1$ のとき, 求める確率は $\left(\frac{3}{4} \right)^{j-1} - \left(\frac{1}{2} \right)^{j-1}$

(ii) $n = 2j$ のとき, 求める確率は $\left(\frac{3}{4} \right)^{j-1} - \left(\frac{1}{2} \right)^j$

(i), (ii) から n が奇数のとき $\left(\frac{3}{4} \right)^{\frac{n-1}{2}} - \left(\frac{1}{2} \right)^{\frac{n-1}{2}}$

n が偶数のとき $\left(\frac{3}{4} \right)^{\frac{n-2}{2}} - \left(\frac{1}{2} \right)^{\frac{n}{2}}$

