

**1**

解答解説のページへ

$a > 0, t > 0$  に対して定積分  $S(a, t) = \int_0^a \left| e^{-x} - \frac{1}{t} \right| dx$  を考える。

- (1)  $a$  を固定したとき,  $t$  の関数  $S(a, t)$  の最小値  $m(a)$  を求めよ。
- (2)  $\lim_{a \rightarrow 0} \frac{m(a)}{a^2}$  を求めよ。

**2**

解答解説のページへ

$xyz$  空間内の動点  $P$  を考える。 $P$  は  $z \leq 0$  の部分では最大秒速  $a$  メートルで、 $z > 0$  の部分では最大秒速 1 メートルで動けるものとする。 $P$  がはじめに原点  $(0, 0, 0)$  にあるとき、その 1 秒後までに  $P$  が到達し得る範囲の体積を求めよ。ただし、 $a > 1$  とする。

**3**

解答解説のページへ

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。

**4**

解答解説のページへ

1 辺の長さが 1 の正方形の紙を 1 本の線分に沿って折り曲げたとき二重になる部分の多角形を  $P$  とする。 $P$  が線対称な五角形になるように折るとき、 $P$  の面積の最小値を求めよ。

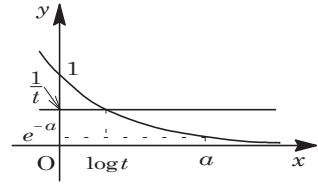
1

問題のページへ

(1) (i)  $\frac{1}{t} \geq 1$  ( $0 < t \leq 1$ ) のとき

$$S(a, t) = \int_0^a -\left(e^{-x} - \frac{1}{t}\right) dx = \left[e^{-x} + \frac{1}{t}x\right]_0^a$$

$$= e^{-a} - 1 + \frac{a}{t}$$



(ii)  $e^{-a} \leq \frac{1}{t} < 1$  ( $1 < t \leq e^a$ ) のとき

$e^{-x} = \frac{1}{t}$  の解は,  $x = \log t$  より,

$$S(a, t) = \int_0^{\log t} \left(e^{-x} - \frac{1}{t}\right) dx + \int_{\log t}^a -\left(e^{-x} - \frac{1}{t}\right) dx$$

$$= \left[-e^{-x} - \frac{1}{t}x\right]_0^{\log t} + \left[e^{-x} + \frac{1}{t}x\right]_{\log t}^a = -\frac{2}{t} \log t + \frac{a-2}{t} + e^{-a} + 1$$

(iii)  $\frac{1}{t} < e^{-a}$  ( $t > e^a$ ) のとき

$$S(a, t) = \int_0^a \left(e^{-x} - \frac{1}{t}\right) dx = -e^{-a} + 1 - \frac{a}{t}$$

すると,  $0 < t \leq 1$  のとき  $\frac{dS(a, t)}{dt} = -\frac{a}{t^2} < 0$  となり,  $S(a, t)$  は単調に減少し,  
 $t > e^a$  のとき  $\frac{dS(a, t)}{dt} = \frac{a}{t^2} > 0$  となり,  $S(a, t)$  は単調に増加する。

また,  $1 < t \leq e^a$  のとき  $\frac{dS(a, t)}{dt} = \frac{2}{t^2} \log t - \frac{2}{t^2} - \frac{a-2}{t^2} = \frac{2 \log t - a}{t^2}$  となる。こ  
 のとき  $\frac{dS(a, t)}{dt} = 0$  の解は,  $t = e^{\frac{a}{2}}$  であ

り,  $S(a, t)$  の増減は右表のようになる。

さらに,  $S(a, t)$  は  $t = 1, t = e^a$  におい  
 て連続なので,  $t = e^{\frac{a}{2}}$  で最小値をとり,

$t$	1	...	$e^{\frac{a}{2}}$	...	$e^a$
$\frac{dS(a, t)}{dt}$		-	0	+	
$S(a, t)$		↘		↗	

$$m(a) = S\left(a, e^{\frac{a}{2}}\right) = -2e^{-\frac{a}{2}} + e^{-a} + 1$$

(2) (1)より,  $\lim_{a \rightarrow 0} \frac{m(a)}{a^2} = \lim_{a \rightarrow 0} \frac{-2e^{-\frac{a}{2}} + e^{-a} + 1}{a^2} = \lim_{a \rightarrow 0} \left(\frac{e^{-\frac{a}{2}} - 1}{a}\right)^2$

ここで,  $-\frac{a}{2} = b$  とおくと,  $a \rightarrow 0$  のとき  $b \rightarrow 0$  となり,

$$\lim_{a \rightarrow 0} \frac{m(a)}{a^2} = \frac{1}{4} \lim_{b \rightarrow 0} \left(\frac{e^b - 1}{b}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

[解説]

積分計算についての理解を問う問題です。(2)の極限は,  $e$  の定義を適用するもので  
 す。

2

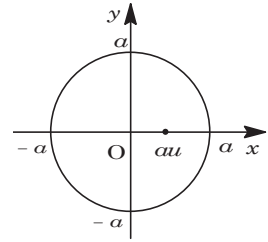
問題のページへ

まず、 $0 \leq u \leq 1$  として、点 P は  $0 \leq t \leq u$  のとき  $x$  軸上を動き、 $u \leq t \leq 1$  のとき  $z > 0$  の部分を直線的に動くものとする。すなわち点 P( $x, y, z$ ) は 1 秒後に点 ( $au, 0, 0$ ) を中心として、半径  $1-u$  の球面上に存在することになるので、

$$(x - au)^2 + y^2 + z^2 = (1 - u)^2$$

$xz$  平面での断面を考えると、 $y = 0$  を代入して、

$$(x - au)^2 + z^2 = (1 - u)^2 \dots\dots\dots \textcircled{1}$$



さて、円①の通過する  $xz$  平面上の領域は、①を  $u$  に関する方程式とみたとき、 $0 \leq u \leq 1$  に少なくとも 1 つの実数解をもつ条件としてとらえられる。

$$\textcircled{1} \text{より、} (a^2 - 1)u^2 - 2(ax - 1)u + (x^2 + z^2 - 1) = 0 \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

ここで、 $f(u) = (a^2 - 1)u^2 - 2(ax - 1)u + (x^2 + z^2 - 1)$  とおくと、まず  $a > 1$  より、 $a^2 - 1 > 0$  となり、

$$f(1) = (a^2 - 1) - 2(ax - 1) + (x^2 + z^2 - 1) = (x - a)^2 + z^2 > 0$$

(i)  $\frac{ax - 1}{a^2 - 1} < 0$  ( $0 < x < \frac{1}{a}$ ) のとき

$$f(1) > 0 \text{ なので } f(0) = x^2 + z^2 - 1 \leq 0 \text{ より、} x^2 + z^2 \leq 1$$

(ii)  $0 \leq \frac{ax - 1}{a^2 - 1} \leq 1$  ( $\frac{1}{a} \leq x \leq a$ ) のとき

$$f(1) > 0 \text{ なので、} \textcircled{2} \text{ の判別式 } D = (ax - 1)^2 - (a^2 - 1)(x^2 + z^2 - 1) \geq 0 \text{ より、}$$

$$x^2 - 2ax - (a^2 - 1)z^2 + a^2 \geq 0, (x - a)^2 - (a^2 - 1)z^2 \geq 0$$

$$(x - a - \sqrt{a^2 - 1}z)(x - a + \sqrt{a^2 - 1}z) \geq 0$$

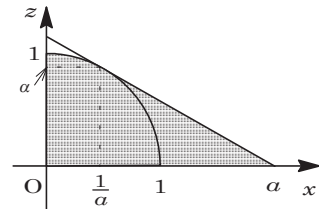
$$x - a - \sqrt{a^2 - 1}z < 0 \text{ より、} x - a + \sqrt{a^2 - 1}z \leq 0, z \leq -\frac{1}{\sqrt{a^2 - 1}}(x - a)$$

(iii)  $\frac{ax - 1}{a^2 - 1} > 1$  ( $x > a$ ) のとき

$$f(1) > 0 \text{ なので、} \textcircled{2} \text{ は } 0 \leq u \leq 1 \text{ に実数解をもたない。}$$

以上より、 $z > 0$  の部分で、円①の通過する領域は右図

の網点部である。ただし、 $\alpha = \frac{\sqrt{a^2 - 1}}{a}$  とする。



そこで、この領域を  $z$  軸まわりに回転した立体が、点 P が  $z > 0$  の部分で到達し得る範囲となり、この体積を  $V_1$  とすると、

$$\begin{aligned} V_1 &= \int_0^\alpha \pi (a - \sqrt{a^2 - 1}z)^2 dz + \int_\alpha^1 \pi (1 - z^2) dz \\ &= \pi \left[ a^2 z - a\sqrt{a^2 - 1}z^2 + \frac{a^2 - 1}{3}z^3 \right]_0^\alpha + \pi \left[ z - \frac{1}{3}z^3 \right]_\alpha^1 \end{aligned}$$

$$V_1 = \pi \left\{ \frac{2}{3} + (a^2 - 1)\alpha - a\sqrt{a^2 - 1}\alpha^2 + \frac{1}{3}a^2\alpha^3 \right\}$$

$$\alpha = \frac{\sqrt{a^2 - 1}}{a} \text{ を代入すると, } V_1 = \pi \left\{ \frac{2}{3} + \frac{(a^2 - 1)\sqrt{a^2 - 1}}{3a} \right\}$$

また,  $z \leq 0$  の部分については, 点 P は原点中心で半径  $a$  の半球の内部または表面上に到達し得るので, その体積を  $V_2$  とすると,

$$V_2 = \frac{4}{3}\pi a^3 \cdot \frac{1}{2} = \frac{2}{3}\pi a^3$$

よって, 求める P が到達し得る範囲の体積は,

$$V_1 + V_2 = \pi \left\{ \frac{2}{3} + \frac{(a^2 - 1)\sqrt{a^2 - 1}}{3a} \right\} + \frac{2}{3}\pi a^3 = \frac{\pi}{3} \left\{ 2 + 2a^3 + \frac{(a^2 - 1)\sqrt{a^2 - 1}}{a} \right\}$$

### [解説]

一瞬, 半球を 2 つ合わせたものというイメージが湧きましたが,  $xy$  平面上で図形が不連続になるわけもなく, 考え直して数式処理をした解答です。おもしろい内容ですが, 時間内にできるかどうかは別の問題です。

3

問題のページへ

(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。

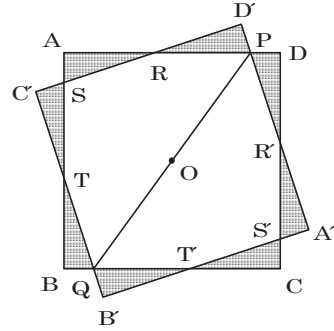


4

問題のページへ

正方形 ABCD を 1 本の線分に沿って折り曲げたとき、二重になる部分が五角形になることより、折り目の線分の一端 P が AD 上、他端 Q が BC 上にあるとしても差し支えない。

このとき、正方形の各頂点を線分 PQ に関して対称移動し、A が A'、B が B'、C が C'、D が D' に移ったとすると、正方形 ABCD と正方形 A'B'C'D' は合同になる。



さて、二重になる部分は五角形 PRSTQ であるが、線対称になっていることより、 $TQ = RP$  が成立する。これから、 $\triangle TBQ$  と  $\triangle RD'P$  が合同になるので、 $BQ = PD'$  が成り立つ。

また、 $PD'$  は  $PD$  を対称移動したので、 $PD' = PD$  であり、 $BQ = PD$  となる。

すると、線分 PQ は正方形 ABCD の中心 O を通り、正方形 D'C'B'A' は正方形 ABCD を O を中心として回転した図形になる。

よって、右上図の網点をつけた 8 つの直角三角形は合同である。

ここで、 $AS = a$ 、 $BT = b$  とおくと、 $ST = 1 - AS - BT$  なので、

$$\sqrt{a^2 + b^2} = 1 - a - b, \quad a^2 + b^2 = (1 - a - b)^2, \quad (2a - 2)b = 2a - 1$$

$$a < \frac{1}{2} \text{ において, } b = \frac{2a - 1}{2a - 2}$$

五角形 P の面積を S とすると、台形 ABQP の面積が  $\frac{1}{2}$  より、

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} - \frac{1}{2}ab \cdot 2 = \frac{1}{2} - ab = \frac{1}{2} - a \cdot \frac{2a - 1}{2a - 2} = \frac{-2a^2 + 2a - 1}{2a - 2} \\ &= -a - \frac{1}{2a - 2} = 1 - a + \frac{1}{2 - 2a} - 1 \geq 2\sqrt{\frac{1}{2}} - 1 = \sqrt{2} - 1 \end{aligned}$$

等号は  $1 - a = \frac{1}{2 - 2a}$  のとき成立する。このとき、 $(1 - a)^2 = \frac{1}{2}$  から  $a = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}$  とな

り、これは  $0 < a < \frac{1}{2}$  を満たす。

よって、五角形 P の面積の最小値は  $\sqrt{2} - 1$  である。

[解説]

第 2 問に続き、本問もすごい問題です。実際に正方形を折って考えないと、イメージがつかめません。