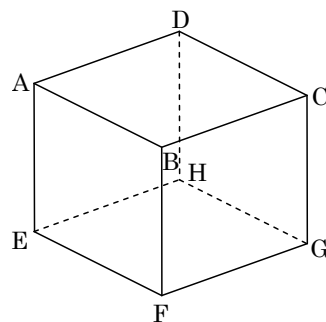


1

右図のような 1 辺の長さが 2 の立方体  $ABCD-EFGH$  に対して, 対角線  $AG$  と  $DF$  の交点を  $O$  とする。線分  $AO$  上の点  $P$  と線分  $DO$  上の点  $Q$  が  $OQ = 2AP - 1$  を満たしながら動くとき,  $\triangle OPQ$  の面積の最大値を求めよ。ただし, 点  $P, Q$  は点  $O$  とは一致しないものとする。

解答解説のページへ



**2**

解答解説のページへ

箱の中に  $n$  枚のカードが入っている。ただし  $n \geq 3$  とする。そのうち 1 枚は金色, 1 枚は銀色, 残りの  $(n-2)$  枚は白色である。この箱からカードを 1 枚取り出し, その色が金なら 50 点, 銀なら 10 点, 白なら 0 点と記録し, カードを箱に戻す。この操作を繰り返し, 記録した点の合計が  $k$  回目にはじめてちょうど 100 点となる確率を  $P(k)$  とする。

- (1) 確率  $P(4)$  を求めよ。
- (2) 確率  $P(6)$  を求めよ。
- (3) 確率  $P(11)$  を求めよ。

3

解答解説のページへ

$a$  を正の数とし、 $t$  は  $0 \leq t < a$  を満たす数とする。点  $(t, (t-a)^2)$  における曲線  $y = (x-a)^2$  の接線と、 $x$  軸および  $y$  軸で囲まれた領域を  $D(t)$  とする。

- (1) 領域  $D(t)$  の表す図形の面積を  $a$  および  $t$  を用いて表せ。
- (2) 領域  $D(t)$  の表す図形の面積の最大値、およびそのときの  $t$  の値を  $a$  を用いて表せ。
- (3)  $s$  は  $0 \leq s \leq t$  を満たす数とする。領域  $D(t)$  と領域  $D(s)$  を合わせてできる領域  $D(t) \cup D(s)$  の表す図形の面積の最大値、およびそのときの  $s$  と  $t$  の値を  $a$  を用いて表せ。

4

解答解説のページへ

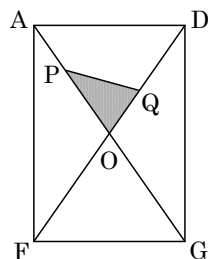
初項が 1 で公差が 6 である等差数列  $1, 7, 13, \dots$  の第  $n$  項を  $a_n$  とし、また初項が 3 で公差が 4 である等差数列  $3, 7, 11, \dots$  の第  $m$  項を  $b_m$  とする。2 つの数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_m\}$  に共通に現れる数すべてを小さい順に並べてできる数列を  $\{c_k\}$  とし、2 つの数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_m\}$  の少なくとも 1 つの項になっている数すべてを小さい順に並べてできる数列を  $\{d_l\}$  とする。したがって  $c_1 = 7$  であり、また数列  $\{d_l\}$  のはじめの 5 項は  $1, 3, 7, 11, 13$  となる。

- (1) 数列  $\{c_k\}$  の一般項を求めよ。
- (2)  $d_{1000}$  および  $d_{1001}$  の値を求めよ。

1

問題のページへ

1 辺の長さが 2 の立方体 ABCD-EFGH に対して、対角線 AG と DF を含む断面は、右図の長方形 AFGD である。



ここで、 $AD = FG = 2$ 、 $AF = DG = 2\sqrt{2}$  から、

$$AG = DF = \sqrt{2^2 + (2\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{3}, \quad OA = OD = \sqrt{3}$$

また、 $\angle AOD = 2\angle AFD$  であり、

$$\sin \angle AFD = \frac{2}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad \cos \angle AFD = \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$$

これより、 $\sin \angle AOD = 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{2}{3}\sqrt{2}$  となる。

さて、 $OP = x$  ( $0 < x \leq \sqrt{3}$ ) とおくと、条件より、

$$OQ = 2AP - 1 = 2(\sqrt{3} - x) - 1 = -2x + 2\sqrt{3} - 1$$

すると、 $0 < -2x + 2\sqrt{3} - 1 \leq \sqrt{3}$  から  $\frac{\sqrt{3}-1}{2} \leq x < \frac{2\sqrt{3}-1}{2}$  となり、 $0 < x \leq \sqrt{3}$  と合わせて  $\frac{\sqrt{3}-1}{2} \leq x < \frac{2\sqrt{3}-1}{2}$  ……(\*)となる。

そこで、 $\triangle OPQ$  の面積を  $S$  とおくと、

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} OP \cdot OQ \sin \angle AOD = \frac{1}{2} x (-2x + 2\sqrt{3} - 1) \cdot \frac{2}{3} \sqrt{2} \\ &= -\frac{2\sqrt{2}}{3} \left( x^2 - \frac{2\sqrt{3}-1}{2} x \right) = -\frac{2\sqrt{2}}{3} \left( x - \frac{2\sqrt{3}-1}{4} \right)^2 + \frac{\sqrt{2}}{24} (2\sqrt{3}-1)^2 \\ &= -\frac{2\sqrt{2}}{3} \left( x - \frac{2\sqrt{3}-1}{4} \right)^2 + \frac{13\sqrt{2}-4\sqrt{6}}{24} \end{aligned}$$

よって、(\*)から、 $\triangle OPQ$  の面積  $S$  は  $x = \frac{2\sqrt{3}-1}{4}$  のとき最大値  $\frac{13\sqrt{2}-4\sqrt{6}}{24}$  をとる。

### [解説]

図形の計量に関する基本的な問題です。ただ、最後の平方完成はやや難ですが。

2

問題のページへ

- (1) もとに戻しながら箱からカードを 1 枚ずつ取り出したとき、金、銀、白である確率は、それぞれ  $\frac{1}{n}$ ,  $\frac{1}{n}$ ,  $\frac{n-2}{n}$  である。そして、金なら 50 点、銀なら 10 点、白なら 0 点と記録し、その合計点を考える。

さて、4 回目に合計点のはじめて 100 点となるのは、3 回目までの合計点が 50 点で、4 回目に金という場合だけである。すると、3 回目までは金が 1 回、白が 2 回となり、その確率  $P(4)$  は、

$$P(4) = {}_3C_1 \frac{1}{n} \left( \frac{n-2}{n} \right)^2 \times \frac{1}{n} = \frac{3(n-2)^2}{n^4}$$

- (2) 6 回目に合計点のはじめて 100 点となるのは、5 回目までの合計点が 50 点または 90 点の 2 つの場合がある。

- (i) 5 回目までの合計点が 50 点のとき

このとき 6 回目は金であり、5 回目までは金 1 回、白 4 回または銀 5 回となるので、その確率は、

$${}_5C_1 \frac{1}{n} \left( \frac{n-2}{n} \right)^4 \times \frac{1}{n} + \left( \frac{1}{n} \right)^5 \times \frac{1}{n} = \frac{5(n-2)^4 + 1}{n^6}$$

- (ii) 5 回目までの合計点が 90 点のとき

このとき 6 回目は銀であり、5 回目までは金 1 回、銀 4 回となるので、その確率は、

$${}_5C_1 \frac{1}{n} \left( \frac{1}{n} \right)^4 \times \frac{1}{n} = \frac{5}{n^6}$$

- (i)(ii)より、求める確率  $P(6)$  は、 $P(6) = \frac{5(n-2)^4 + 1}{n^6} + \frac{5}{n^6} = \frac{5(n-2)^4 + 6}{n^6}$

- (3) 11 回目に合計点のはじめて 100 点となるのは、10 回目までの合計点が 50 点または 90 点の 2 つの場合がある。

- (i) 10 回目までの合計点が 50 点のとき

このとき 11 回目は金であり、10 回目までは金 1 回、白 9 回または銀 5 回、白 5 回となるので、その確率は、

$${}_{10}C_1 \frac{1}{n} \left( \frac{n-2}{n} \right)^9 \times \frac{1}{n} + {}_{10}C_5 \left( \frac{1}{n} \right)^5 \left( \frac{n-2}{n} \right)^5 \times \frac{1}{n} = \frac{10(n-2)^9 + 252(n-2)^5}{n^{11}}$$

- (ii) 5 回目までの合計点が 90 点のとき

このとき 11 回目は銀であり、10 回目までは金 1 回、銀 4 回、白 5 回または銀 9 回、白 1 回となるので、その確率は、

$$\begin{aligned} & {}_{10}C_1 {}_9C_4 \frac{1}{n} \left( \frac{1}{n} \right)^4 \left( \frac{n-2}{n} \right)^5 \times \frac{1}{n} + {}_{10}C_9 \left( \frac{1}{n} \right)^9 \cdot \frac{n-2}{n} \times \frac{1}{n} \\ &= \frac{1260(n-2)^5 + 10(n-2)}{n^{11}} \end{aligned}$$

(i)(ii)より, 求める確率 $P(11)$ は,

$$\begin{aligned} P(11) &= \frac{10(n-2)^9 + 2512(n-2)^5}{n^{11}} + \frac{1260(n-2)^5 + 10(n-2)}{n^{11}} \\ &= \frac{10(n-2)^9 + 1512(n-2)^5 + 10(n-2)}{n^{11}} \end{aligned}$$

### [解説]

丁寧に場合分けをするタイプの確率の問題です。「はじめて」という条件が与えられているので, その1回手前の状態に着目しています。

3

問題のページへ

- (1) 曲線  $y = (x-a)^2$  に対し  $y' = 2(x-a)$  となり,  $0 \leq t < a$  において, 点  $(t, (t-a)^2)$  における接線の方程式は,

$$y - (t-a)^2 = 2(t-a)(x-t)$$

$$y = 2(t-a)x - t^2 + a^2 \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

すると, ①と  $y$  軸との交点は  $(0, -t^2 + a^2)$  となり, また  $x$  軸との交点は  $(\frac{t+a}{2}, 0)$  である。

そこで, 接線①と  $x$  軸および  $y$  軸で囲まれた領域  $D(t)$  の面積を  $S(t)$  とおくと,

$$S(t) = \frac{1}{2} \cdot \frac{t+a}{2} (-t^2 + a^2) = \frac{1}{4} (-t^3 - at^2 + a^2t + a^3) \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

- (2) ②より,  $S'(t) = \frac{1}{4} (-3t^2 - 2at + a^2) = -\frac{1}{4} (3t-a)(t+a)$

すると,  $0 \leq t < a$  における  $S(t)$  の増減は右表のようになる。これより,  $S(t)$  は  $t = \frac{a}{3}$  のとき最大となり, 最大値は,

$t$	0	...	$\frac{a}{3}$	...	$a$
$S'(t)$		+	0	-	
$S(t)$		↗		↘	

$$S\left(\frac{a}{3}\right) = \frac{1}{4} \left(-\frac{a^3}{27} - \frac{a^3}{9} + \frac{a^3}{3} + a^3\right) = \frac{8}{27} a^3$$

- (3)  $0 \leq s \leq t < a$  のとき, 点  $(s, (s-a)^2)$  における接線の方程式は, ①より,

$$y = 2(s-a)x - s^2 + a^2 \dots\dots\dots \textcircled{3}$$

さて, 2つの領域  $D(t)$  と  $D(s)$  を合わせてできる領域  $D(t) \cup D(s)$  の面積を  $T(t, s)$  とすると,

- (i)  $0 \leq s = t < a$  のとき

$T(t, s) = S(t)$  より, (2)から最大値は  $\frac{8}{27} a^3$  である。

- (ii)  $0 \leq s < t < a$  のとき

①③を連立すると,  $2(t-a)x - t^2 + a^2 = 2(s-a)x - s^2 + a^2$  から,

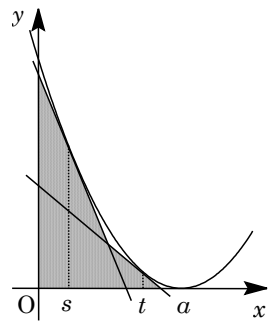
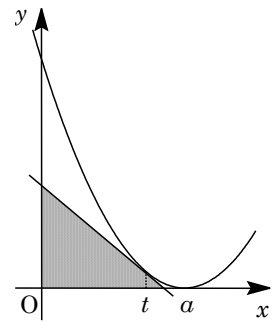
$$2(t-s)x = t^2 - s^2, \quad x = \frac{t+s}{2}$$

よって,  $T(t, s) = S(t) + \frac{1}{2} \{(-s^2 + a^2) - (-t^2 + a^2)\} \cdot \frac{t+s}{2}$  となり,

$$T(t, s) = \frac{1}{4} (-t^3 - at^2 + a^2t + a^3) + \frac{1}{4} (t^3 + st^2 - s^2t - s^3) \dots\dots\dots \textcircled{4}$$

ここで,  $t$  を  $t = t_0$  ( $0 < t_0 < a$ ) で固定し,  $s$  を  $0 \leq s < t_0$  で動かすと考え,

$$T(t_0, s) = \frac{1}{4} (-t_0^3 - at_0^2 + a^2t_0 + a^3) + \frac{1}{4} (t_0^3 + t_0^2s - t_0s^2 - s^3)$$





$$T'(t_0, s) = -\frac{1}{4}(3s^2 + 2t_0s - t_0^2)$$

$$= -\frac{1}{4}(3s - t_0)(s + t_0)$$

$s$	0	...	$\frac{t_0}{3}$	...	$t_0$
$T'(t_0, s)$		+	0	-	
$T(t_0, s)$		↗		↘	

すると、 $0 \leq s < t_0$ における $T(t_0, s)$ の増減は右表のようになる。これより、 $T(t_0, s)$ は $s = \frac{t_0}{3}$ のとき最大となり、最大値は、

$$T\left(t_0, \frac{t_0}{3}\right) = \frac{1}{4}(-t_0^3 - at_0^2 + a^2t_0 + a^3) + \frac{1}{4}\left(t_0^3 + \frac{t_0^3}{3} - \frac{t_0^3}{9} - \frac{t_0^3}{27}\right)$$

$$= \frac{1}{4}\left(\frac{5}{27}t_0^3 - at_0^2 + a^2t_0 + a^3\right)$$

さらに、この状態を保ったまま $t_0$ を $0 < t_0 < a$ で動かすと考え、変数を $t_0$ から $t$ に戻し $U(t) = T\left(t, \frac{t}{3}\right)$ とおき直すと、 $U(t) = \frac{1}{4}\left(\frac{5}{27}t^3 - at^2 + a^2t + a^3\right)$ から、

$$U'(t) = \frac{1}{4}\left(\frac{5}{9}t^2 - 2at + a^2\right)$$

$$= \frac{1}{36}(5t - 3a)(t - 3a)$$

$t$	0	...	$\frac{3}{5}a$	...	$a$
$U'(t)$		+	0	-	
$U(t)$		↗		↘	

すると、 $0 < t < a$ における $U(t)$ の増減は右表のようになる。

これより、 $U(t)$ は $t = \frac{3}{5}a$ のとき最大となり、最大値は、

$$U\left(\frac{3}{5}a\right) = \frac{1}{4}\left(\frac{5}{27} \cdot \frac{27}{125}a^3 - \frac{9}{25}a^3 + \frac{3}{5}a^3 + a^3\right) = \frac{8}{25}a^3$$

(i)(ii)より、 $T(t, s)$ は、 $t = \frac{3}{5}a$ 、 $s = \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5}a = \frac{a}{5}$ のとき、最大値 $\frac{8}{25}a^3$ をとる。

### [解説]

微分と最大・最小に関する問題です。(3)は2変数関数が対象の設定で、1文字を固定して処理しています。ただ、重複をいとわず丁寧に記述したところ、かなりの分量になってしまいました。

4

問題のページへ

- (1) 初項 1, 公差 6 である等差数列  $\{a_n\}$  について,  $a_n = 1 + 6(n-1) = 6n - 5$   
 また, 初項 3, 公差 4 である等差数列  $\{b_m\}$  について,  $b_m = 3 + 4(m-1) = 4m - 1$   
 ここで,  $\{a_n\}$ ,  $\{b_m\}$  に共通に現れる数すべてを小さい順に並べてできる数列を  $\{c_k\}$  とすると,  $a_n = b_m$  から,

$$6n - 5 = 4m - 1, \quad 3n - 2m = 2 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$\textcircled{1} \text{ を満たす 1 つの解が } (n, m) = (2, 2) \text{ より, } 3 \times 2 - 2 \times 2 = 2 \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}\textcircled{2} \text{ より, } 3(n-2) - 2(m-2) = 0, \quad 3(n-2) = 2(m-2)$$

ここで, 3 と 2 は互いに素なので,  $j$  を整数として,  $n-2 = 2j$ ,  $m-2 = 3j$  から,

$$n = 2j + 2, \quad m = 3j + 2 \cdots \cdots \textcircled{3}$$

ここで,  $m \geq 1$ ,  $n \geq 1$  より  $j \geq 0$  となるので,  $k = j + 1 \geq 1$  とおくと,  $\textcircled{3}$  より,

$$n = 2(k-1) + 2 = 2k, \quad m = 3(k-1) + 2 = 3k - 1$$

よって,  $\{c_k\}$  の一般項は,  $c_k = a_{2k} = 12k - 5$  である。

- (2) まず,  $\{a_n\}$ ,  $\{b_m\}$  の少なくとも 1 つの項になっている数すべてを小さい順に並べてできる数列を  $\{d_i\}$  とする。ここで,  $c_k = a_{2k} = b_{3k-1}$  に注意して,  $\{d_i\}$  の  $d_3$  以降を項数 4 のグループに分け,  $c_1 = 7$  から 4 項を第 1 群,  $c_2 = 19$  から 4 項を第 2 群,  $c_3 = 31$  から 4 項を第 3 群, … と呼ぶ。

$$1, 3 \mid \underbrace{7, 11, 13, 15}_{\text{第 1 群}} \mid \underbrace{19, 23, 25, 27}_{\text{第 2 群}} \mid \underbrace{31, 35, 37, 39}_{\text{第 3 群}} \mid \cdots$$

さて,  $d_{1000}$  が第  $i$  群に属するとすると,  $2 + 4(i-1) < 1000 \leq 2 + 4i$  から,  $i = 250$  となり, 第 250 群に属する。

さらに,  $1000 - (2 + 4 \times 249) = 2$  から, 第 250 群の 2 項目となるので,

$$d_{1000} = c_{250} + 4 = (12 \times 250 - 5) + 4 = 2999$$

また,  $d_{1001}$  は第 250 群の 3 項目となるので,

$$d_{1001} = c_{250} + 6 = (12 \times 250 - 5) + 6 = 3001$$

### [解説]

2 つの等差数列の共通数列が題材です。(1)は頻出題ですが, (2)はあまり見かけません。解答例では,  $\{c_k\}$  に注目し, 群数列の考え方を利用して記しました。