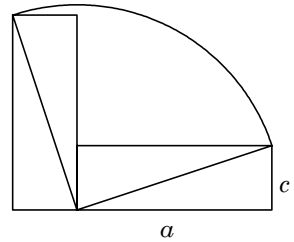


1

問題のページへ

- (1) 立体 V の回転軸に垂直な断面は、右図のように、半径 $\sqrt{a^2 + c^2}$ の四分円に、直角をはさむ 2 辺の長さが a と c の直角三角形を 2 個合わせたものである。



これより、 V の体積 W は、

$$W = \left\{ \frac{1}{4} \pi (\sqrt{a^2 + c^2})^2 + 2 \cdot \frac{1}{2} ac \right\} b$$

$$= \frac{1}{4} \pi b (a^2 + c^2) + abc \dots\dots\dots$$

- (2) $c = 1 - a - b > 0$ から、 $a + b < 1$ となり、より、

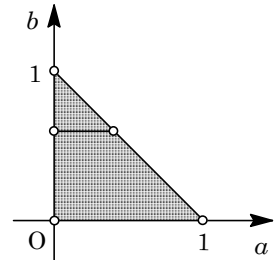
$$W = \frac{1}{4} \pi b \{ (a + c)^2 - 2ac \} + abc$$

$$= \frac{1}{4} \pi b (a + c)^2 - \left(\frac{1}{2} \pi - 1 \right) abc$$

$$= \frac{1}{4} \pi b (1 - b)^2 - \left(\frac{1}{2} \pi - 1 \right) ab(1 - a - b)$$

$$= \frac{1}{4} \pi b (1 - b)^2 - \left(\frac{1}{2} \pi - 1 \right) b \{ -a^2 + (1 - b)a \}$$

$$= \frac{1}{4} \pi b (1 - b)^2 + \left(\frac{1}{2} \pi - 1 \right) b \left\{ \left(a - \frac{1 - b}{2} \right)^2 - \frac{(1 - b)^2}{4} \right\} \dots\dots\dots$$



において、いったん b の値を固定して $W = f(a)$ とおくと、 $0 < a < 1 - b$ より、

$$f\left(\frac{1-b}{2}\right) < f(0) \dots\dots\dots$$

ここで、 $f\left(\frac{1-b}{2}\right) = \frac{1}{4} \pi b (1 - b)^2 - \left(\frac{1}{2} \pi - 1 \right) b \cdot \frac{(1 - b)^2}{4} = \left(\frac{1}{8} \pi + \frac{1}{4} \right) b (1 - b)^2$

$$f(0) = \frac{1}{4} \pi b (1 - b)^2$$

さらに、 $g(b) = b(1 - b)^2$ とおくと、

$$g'(b) = (1 - b)^2 - 2b(1 - b)$$

$$= (1 - b)(1 - 3b)$$

b	0	...	$\frac{1}{3}$...	1
$g'(b)$		+	0	-	
$g(b)$	0	↗	$\frac{4}{27}$	↘	0

よって、 $0 < b < 1$ のとき $0 < g(b) < \frac{4}{27} \dots\dots\dots$

すると、 $f\left(\frac{1-b}{2}\right) = \left(\frac{1}{8} \pi + \frac{1}{4} \right) g(b) > 0$ 、 $f(0) = \frac{1}{4} \pi g(b) < \left(\frac{1}{8} \pi + \frac{1}{4} \right) g(b)$

以上より、から、 $0 < W < \frac{1}{27} \pi$ である。

[解 説]

いったん 1 文字を固定することにより、とりうる値の範囲を求めていくという東大頻出の問題です。(2)において、 W のとりうる範囲を、 b を消去して $a + c$ と ac をもとに考えることもできますが、計算がやや煩雑になります。

2

問題のページへ

- (1) 自然数 k に対して, $f(x) = \frac{1-x}{k+x} = -1 + \frac{k+1}{k+x}$ とおくと, $0 < x < 1$ において,

$$f'(x) = -\frac{k+1}{(k+x)^2} < 0, \quad f''(x) = \frac{2(k+1)}{(k+x)^3} > 0$$

これより, $f(x)$ は単調に減少し, 曲線 $y = f(x)$ は下に凸となる。

ここで, $y = f(x)$ と x 軸, y 軸との交点を, それぞれ

$$A(1, 0), B(0, \frac{1}{k})$$

また, 点 A における接線は,

$$y = -\frac{k+1}{(k+1)^2}(x-1) = -\frac{1}{k+1}(x-1)$$

この接線と y 軸の交点を C とすると, $C(0, \frac{1}{k+1})$

となる。

そこで, 面積を比較して, $OAC < \int_0^1 f(x) dx < OAB$ より,

$$\frac{1}{2(k+1)} < \int_0^1 \frac{1-x}{k+x} dx < \frac{1}{2k} \dots\dots\dots$$

- (2) まず, $\int_0^1 \frac{1-x}{k+x} dx = \int_0^1 \left(-1 + \frac{k+1}{k+x}\right) dx = \left[-x + (k+1)\log(k+x)\right]_0^1$
 $= -1 + (k+1)\{\log(k+1) - \log k\} = -1 + (k+1)\log \frac{k+1}{k}$

すると, より, $\frac{1}{2(k+1)} < -1 + (k+1)\log \frac{k+1}{k} < \frac{1}{2k}$ となり,

$$\frac{1}{2(k+1)^2} < -\frac{1}{k+1} + \log \frac{k+1}{k} < \frac{1}{2k(k+1)}$$

ここで, $\frac{1}{2(k+1)(k+2)} < \frac{1}{2(k+1)^2}$ より,

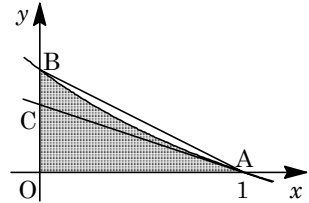
$$\frac{1}{2(k+1)(k+2)} < -\frac{1}{k+1} + \log \frac{k+1}{k} < \frac{1}{2k(k+1)} \dots\dots\dots$$

において, $k = n$ から $k = m-1$ までの和をとると,

$$\sum_{k=n}^{m-1} \frac{1}{2(k+1)(k+2)} < \sum_{k=n}^{m-1} \left(-\frac{1}{k+1} + \log \frac{k+1}{k}\right) < \sum_{k=n}^{m-1} \frac{1}{2k(k+1)} \dots\dots\dots$$

$$\begin{aligned} \text{すると, } \sum_{k=n}^{m-1} \frac{1}{2(k+1)(k+2)} &= \sum_{k=n}^{m-1} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{k+1} - \frac{1}{k+2}\right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{m+1}\right) \\ &= \frac{m-n}{2(m+1)(n+1)} \end{aligned}$$

$$\sum_{k=n}^{m-1} \frac{1}{2k(k+1)} = \sum_{k=n}^{m-1} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{m}\right) = \frac{m-n}{2mn}$$



$$\begin{aligned} \text{また, } \sum_{k=n}^{m-1} \left(-\frac{1}{k+1} + \log \frac{k+1}{k} \right) &= -\sum_{k=n}^{m-1} \frac{1}{k+1} + \sum_{k=n}^{m-1} \{ \log(k+1) - \log k \} \\ &= -\sum_{k=n+1}^m \frac{1}{k} + \log m - \log n = \log \frac{m}{n} - \sum_{k=n+1}^m \frac{1}{k} \end{aligned}$$

$$\text{よって, } \text{よ} \text{り, } \frac{m-n}{2(m+1)(n+1)} < \log \frac{m}{n} - \sum_{k=n+1}^m \frac{1}{k} < \frac{m-n}{2mn}$$

[解 説]

凸関数のグラフの性質を用いて, (1)の不等式の証明をしています。 $f(x)$ のグラフを描くと, 三角形との関係が見えてきます。(2)も, 一癖ある設問です。

3

問題のページへ

(1) 箱 L, R に入っているボールの個数が、それぞれ z , $30 - z$ であるとき、操作(#)を行うと、コインの表、裏の出方によって、箱 L に入っているボールの個数は次のように変化する。

(i) $0 \leq z \leq 15$ のとき

表が出ると $z \rightarrow z + z = 2z$, 裏が出ると $z \rightarrow z - z = 0$

(ii) $16 \leq z \leq 30$ のとき

表が出ると $z \rightarrow z + (30 - z) = 30$, 裏が出ると $z \rightarrow z - (30 - z) = 2z - 30$

これより、 $z = 0$ のとき操作(#)を行っても、箱 L のボールの個数には変化がない。同様に、 $z = 30$ のとき操作(#)を行っても、箱 L のボールの個数には変化がない。

さて、 m 回の操作の後、箱 L のボールの個数が 30 である確率を $P_m(x)$ とすると、コインの表、裏の出る確率が、ともに $\frac{1}{2}$ であることより、

(i) $0 \leq z \leq 15$ のとき $P_m(x) = \frac{1}{2} P_{m-1}(2x)$

(ii) $16 \leq z \leq 30$ のとき $P_m(x) = \frac{1}{2} P_{m-1}(2x - 30) + \frac{1}{2}$

(2) (1)より、 $P_{2n}(10) = \frac{1}{2} P_{2n-1}(20)$, $P_{2n-1}(20) = \frac{1}{2} P_{2n-2}(10) + \frac{1}{2}$ となり、

$$P_{2n}(10) = \frac{1}{4} P_{2n-2}(10) + \frac{1}{4}$$

これより、 $P_{2n}(10) - \frac{1}{3} = \frac{1}{4} \left\{ P_{2n-2}(10) - \frac{1}{3} \right\}$ となり、

$$P_{2n}(10) - \frac{1}{3} = \left\{ P_2(10) - \frac{1}{3} \right\} \left(\frac{1}{4} \right)^{n-1} = \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) \left(\frac{1}{4} \right)^{n-1} = -\frac{1}{3} \left(\frac{1}{4} \right)^{n-1}$$

よって、 $P_{2n}(10) = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{4} \right)^n$

(3) (2)と同様にして、

$$\begin{aligned} P_{4n}(6) &= \frac{1}{2} P_{4n-1}(12) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} P_{4n-2}(24) = \frac{1}{4} \left\{ \frac{1}{2} P_{4n-3}(18) + \frac{1}{2} \right\} \\ &= \frac{1}{8} \left\{ \frac{1}{2} P_{4n-4}(6) + \frac{1}{2} \right\} + \frac{1}{8} = \frac{1}{16} P_{4n-4}(6) + \frac{3}{16} \end{aligned}$$

これより、 $P_{4n}(6) - \frac{1}{5} = \frac{1}{16} \left\{ P_{4n-4}(6) - \frac{1}{5} \right\}$ となり、 $P_4(6) = \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \frac{3}{16}$ から、

$$P_{4n}(6) - \frac{1}{5} = \left\{ P_4(6) - \frac{1}{5} \right\} \left(\frac{1}{16} \right)^{n-1} = \left(\frac{3}{16} - \frac{1}{5} \right) \left(\frac{1}{16} \right)^{n-1} = -\frac{1}{5} \left(\frac{1}{16} \right)^{n-1}$$

よって、 $P_{4n}(6) = \frac{1}{5} - \frac{1}{5} \left(\frac{1}{16} \right)^n$

[解 説]

まとめると、上のような解になりますが、ここまで至る道は平坦なものではありません。最も要求されるのは、具体例を考えながら、題意を把握する読解力です。

4

問題のページへ

(1) $C: y = \frac{1}{2}x + \sqrt{\frac{1}{4}x^2 + 2} = \frac{1}{2}(x + \sqrt{x^2 + 8})$(*) に対して,

$$y' = \frac{1}{2}\left(1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 8}}\right) > 0, \quad y'' = \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2 + 8 - x^2}{(x^2 + 8)\sqrt{x^2 + 8}} = \frac{4}{(x^2 + 8)\sqrt{x^2 + 8}} > 0$$

また, $\lim_{x \rightarrow \infty} y = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2}(x + \sqrt{x^2 + 8}) =$ であり,

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} y = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{2}(-x + \sqrt{x^2 + 8}) = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{8}{x + \sqrt{x^2 + 8}} = 0$$

さらに, $\lim_{x \rightarrow \infty} (y - x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2}(-x + \sqrt{x^2 + 8}) = 0$

よって, 曲線 C は下に凸であり, x 軸および直線 $y = x$ を漸近線としてもつ。

さて, $P_1(x_1, y_1)$, $P_2(x_2, y_2)$ から, $H_1(y_1, y_1)$, $H_2(y_2, y_2)$ となり,

$$OP_1H_1 = \frac{1}{2}(y_1 - x_1)y_1 = \frac{1}{8}(-x_1 + \sqrt{x_1^2 + 8})(x_1 + \sqrt{x_1^2 + 8}) = 1$$

同様に, $OP_2H_2 = 1$ となるので, $OP_1H_1 = OP_2H_2$ である。

(2) 2 直線 P_1H_1 と OP_2 の交点を I とおくと, $OP_1H_1 = OP_2H_2$ から,

$$OP_1H_1 - OIH_1 = OP_2H_2 - OIH_1$$

これより, C と線分 P_1O , P_2O とで囲まれる図形の面積 S は, C と線分 P_1H_1 , P_2H_2 , および直線 $y = x$ とで囲まれる図形の面積に等しい。

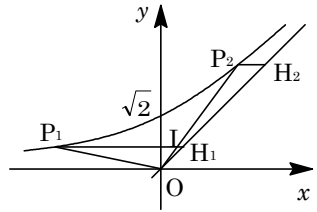
ここで, (*) より, $2y = x + \sqrt{x^2 + 8}$ から, $(2y - x)^2 = x^2 + 8$

$$y^2 - yx = 2, \quad x = y - \frac{2}{y}$$

$$\text{よって, } S = \int_{y_1}^{y_2} \left\{ y - \left(y - \frac{2}{y} \right) \right\} dy = \int_{y_1}^{y_2} \frac{2}{y} dy = 2 \left[\log y \right]_{y_1}^{y_2} = 2 \log \frac{y_2}{y_1}$$

[解 説]

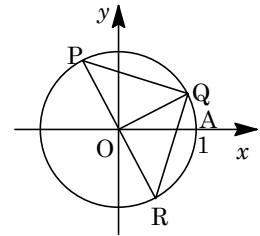
曲線の概形を描くのに, 時間がかかります。なお, S は x で積分することによっても求められます。ただ, (1)を利用して, 置換積分を実行しても, 3 倍程度の記述量が必要です。最初はこの解法でしたが, 書き直しました。



5

問題のページへ

A(1, 0) のとき, P, Q, R の速さがそれぞれ $m, 1, 2$ であり, P, Q が反時計回りに, R が時計回りに動くことより, 時刻 t での位置は,



$$P(\cos mt, \sin mt), Q(\cos t, \sin t), R(\cos 2t, -\sin 2t)$$

さて, PQR が PR を斜辺とする直角二等辺三角形であるので, PR の中点は原点であり, しかも \overrightarrow{OR} と \overrightarrow{OQ} は垂直である。

ここで, PR の中点は, $(\frac{\cos mt + \cos 2t}{2}, \frac{\sin mt - \sin 2t}{2})$ から,

$$\cos mt = -\cos 2t \dots\dots\dots, \sin mt = \sin 2t \dots\dots\dots$$

また, $\overrightarrow{OR} \cdot \overrightarrow{OQ} = 0$ より, $\cos t \cos 2t - \sin t \sin 2t = 0$ となり, $\cos 3t = 0 \dots\dots\dots$

から, $0 < t < 2\pi$ より, $3t = \frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi, \frac{5}{2}\pi, \frac{7}{2}\pi, \frac{9}{2}\pi, \frac{11}{2}\pi$ となり,

$$t = \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}, \frac{5}{6}\pi, \frac{7}{6}\pi, \frac{3}{2}\pi, \frac{11}{6}\pi$$

そこで, k を整数とすると, により,

(i) $t = \frac{\pi}{6}$ のとき

$$\cos \frac{m}{6}\pi = -\cos \frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2}, \sin \frac{m}{6}\pi = \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ より,}$$

$$\frac{m}{6}\pi = \frac{2}{3}\pi + 2k\pi, m = 4 + 12k$$

すると, $1 < m < 10$ より, $m = 4$

(ii) $t = \frac{\pi}{2}$ のとき

$$\cos \frac{m}{2}\pi = -\cos \pi = 1, \sin \frac{m}{2}\pi = \sin \pi = 0 \text{ より, } \frac{m}{2}\pi = 2k\pi, m = 4k$$

すると, $1 < m < 10$ より, $m = 4, 8$

(iii) $t = \frac{5}{6}\pi$ のとき

$$\cos \frac{5m}{6}\pi = -\cos \frac{5}{3}\pi = -\frac{1}{2}, \sin \frac{5m}{6}\pi = \sin \frac{5}{3}\pi = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ より,}$$

$$\frac{5}{6}m\pi = \frac{4}{3}\pi + 2k\pi, m = \frac{6}{5}\left(\frac{4}{3} + 2k\right) = \frac{8 + 12k}{5}$$

すると, $1 < m < 10$ より, $m = 4$

(iv) $t = \frac{7}{6}\pi$ のとき

$$\cos \frac{7m}{6}\pi = -\cos \frac{7}{3}\pi = -\frac{1}{2}, \sin \frac{7m}{6}\pi = \sin \frac{7}{3}\pi = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ より,}$$

$$\frac{7}{6}m\pi = \frac{2}{3}\pi + 2k\pi, m = \frac{6}{7}\left(\frac{2}{3} + 2k\right) = \frac{4 + 12k}{7}$$

すると, $1 < m < 10$ より, $m = 4$

(v) $t = \frac{3}{2}\pi$ のとき

$$\cos \frac{3m}{2}\pi = -\cos 3\pi = 1, \quad \sin \frac{3m}{2}\pi = \sin 3\pi = 0 \text{ より, } \frac{3}{2}m\pi = 2k\pi, \quad m = \frac{4}{3}k$$

すると, $1 \leq m \leq 10$ より, $m = 4, 8$

(vi) $t = \frac{11}{6}\pi$ のとき

$$\cos \frac{11m}{6}\pi = -\cos \frac{11}{3}\pi = -\frac{1}{2}, \quad \sin \frac{11m}{6}\pi = \sin \frac{11}{3}\pi = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ より,}$$

$$\frac{11}{6}m\pi = \frac{4}{3}\pi + 2k\pi, \quad m = \frac{6}{11}\left(\frac{4}{3} + 2k\right) = \frac{8+12k}{11}$$

すると, $1 \leq m \leq 10$ より, $m = 4$

[解 説]

t の値はすぐに求まるのですが, t の各々の値に対して, m の値を 1 つずつチェックしながら求めていくと, 予想以上に計算時間がかかります。

6

問題のページへ

(1) 四面体 OABC の 4 つの面がすべて合同より、

$$OA = CB = 3, \quad OB = CA = \sqrt{7}, \quad AB = OC = 2$$

まず、3 点 O, A, B を含む平面 L を xy 平面として座標系を設定する。

ここで、 $\triangle OAB$ に余弦定理を適用して、

$$\cos \angle OAB = \frac{9+4-7}{2 \cdot 3 \cdot 2} = \frac{1}{2}$$

これより、 $\angle OAB = 60^\circ$ となる。そこで、 $O(0, 0, 0)$, $A(3, 0, 0)$ とおくと、 $B(2, \sqrt{3}, 0)$ である。

さらに、 $z > 0$ として、 $C(x, y, z)$ とおくと、

$$x^2 + y^2 + z^2 = 4 \dots\dots\dots, \quad (x-3)^2 + y^2 + z^2 = 7 \dots\dots\dots$$

$$(x-2)^2 + (y-\sqrt{3})^2 + z^2 = 9 \dots\dots\dots$$

$$\text{より、} -6x + 9 + 4 = 7, \quad x = 1$$

$$\text{より、} -4x + 4 - 2\sqrt{3}y + 3 + 4 = 9 \text{ となり、} x = 1 \text{ を代入すると、} y = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{これらの値を } x=1 \text{ に代入して、} 1 + \frac{1}{3} + z^2 = 4, \quad z = \frac{2}{3}\sqrt{6}$$

よって、 $C(1, -\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{2}{3}\sqrt{6})$ となり、 C より L にお

ろした垂線の足を H は、 $H(1, -\frac{\sqrt{3}}{3}, 0)$ となる。

そこで、 $\overrightarrow{OH} = k\overrightarrow{OA} + l\overrightarrow{OB}$ とおくと、

$$3k + 2l = 1, \quad \sqrt{3}l = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{よって、} l = -\frac{1}{3}, \quad k = \frac{5}{9} \text{ より、} \overrightarrow{OH} = \frac{5}{9}\overrightarrow{OA} - \frac{1}{3}\overrightarrow{OB}$$

(2) 直線 P_tQ_t が点 H を通るとき、 P_t の x 座標は、 $x = 1 - \frac{\sqrt{3}}{3} \tan 30^\circ = \frac{2}{3}$

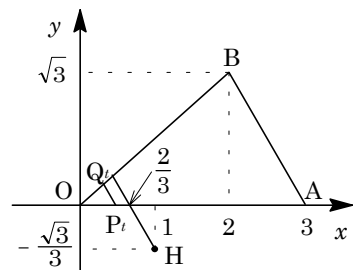
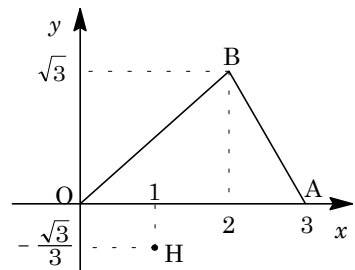
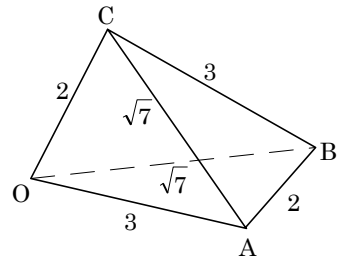
これより、 $P_t(\frac{2}{3}, 0, 0)$ となり、 $OP_t : P_tA = t : 1-t$

から、 $t = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$ となる。

このとき、 $P_{\frac{2}{9}}Q_{\frac{2}{9}} = \frac{2}{9}AB = \frac{4}{9}$ から、

$$P_{\frac{2}{9}}Q_{\frac{2}{9}}C = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{2}{3}\sqrt{6} = \frac{4}{27}\sqrt{6}$$

さて、2 点 P_t, Q_t を通り、平面 L に垂直な平面 M による四面体の切り口を、 P_t, Q_t の位置で場合分けをして考える。



(i) $0 < t \leq \frac{2}{9}$ のとき

平面 M と直線 OC との交点を R_t とおくと、切り口は三角形 $P_t Q_t R_t$ となる。

この三角形は、 $P_2 Q_2 C$ に相似であり、その相似比は、 $t : \frac{2}{9} = 9t : 2$ であることより、その面積 $S(t)$ は、

$$S(t) = \left(\frac{9t}{2}\right)^2 \cdot \frac{4}{27} \sqrt{6} = 3\sqrt{6}t^2$$

(ii) $\frac{2}{9} < t < 1$ のとき

平面 M と直線 CA , CB との交点を、それぞれ S_t , T_t とおくと、切り口は台形 $S_t P_t Q_t T_t$ となり、これは、 $P_t Q_t R_t$ から $S_t T_t R_t$ を除いた図形である。

また、 $S_t T_t R_t$ は、 $t=1$ のときの $P_t Q_t R_t$ 、すなわち $P_1 Q_1 R_1 = 3\sqrt{6}$ に相似であり、その相似比は、 $t - \frac{2}{9} : 1 - \frac{2}{9} = 9t - 2 : 7$ である。これから、その面積 $S(t)$ は、

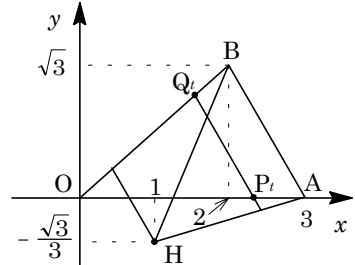
$$S(t) = 3\sqrt{6}t^2 - \left(\frac{9t-2}{7}\right)^2 \cdot 3\sqrt{6} = -\frac{12\sqrt{6}}{49}(8t^2 - 9t + 1)$$

(3) (2)より、 $S(t)$ は $0 < t < 1$ で連続であり、 $0 < t \leq \frac{2}{9}$ のとき単調に増加する。

また、 $\frac{2}{9} < t < 1$ のとき、

$$S(t) = -\frac{12\sqrt{6}}{49} \left\{ 8\left(t - \frac{9}{16}\right)^2 - \frac{49}{32} \right\} = -\frac{96\sqrt{6}}{49} \left(t - \frac{9}{16}\right)^2 + \frac{3}{8}\sqrt{6}$$

よって、 $S(t)$ は $t = \frac{9}{16}$ のとき最大値 $\frac{3}{8}\sqrt{6}$ をとる。



[解 説]

$\angle OAB = 60^\circ$ に注目して、座標系を設定しました。なお、(ii)においても、 OC の延長と平面 M との交点を R_t としています。