

1

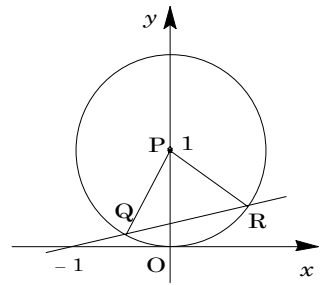
問題のページへ

- (1)  $0 < a < 1$  のとき、点  $P(0, 1)$  から直線  $y = a(x+1)$  ,  
すなわち  $ax - y + a = 0$  に下ろした垂線の長さ  $h$  は、

$$h = \frac{|-1+a|}{\sqrt{a^2+1}} = \frac{1-a}{\sqrt{a^2+1}} \dots\dots\dots (*)$$

また、 $QR = 2\sqrt{1-h^2}$  となるので、  $PQR$  の面積  $S(a)$  は、(\*)から、

$$\begin{aligned} S(a) &= \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{1-h^2} \cdot h = \frac{1-a}{\sqrt{a^2+1}} \sqrt{1 - \frac{(1-a)^2}{a^2+1}} \\ &= \frac{\sqrt{2a(1-a)}}{a^2+1} \end{aligned}$$



- (2) (1)より、 $S(a) = h\sqrt{1-h^2} = \sqrt{h^2 - h^4}$

ここで、 $0 < h < 1$  として、 $f(h) = h^2 - h^4$

とおくと、

$$f'(h) = 2h - 4h^3 = 2h(1 - 2h^2)$$

すると、 $f(h)$  の増減は右表のようになり、

$h$	0	...	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	...	1
$f'(h)$	0	+	0	-	
$f(h)$		↗		↘	

$f(h)$  は  $h = \frac{1}{\sqrt{2}}$  のとき最大値をとり、このとき  $S(a)$  も最大となる。

すなわち、 $S(a)$  が最大となる  $a$  は、(\*)から、 $\frac{1-a}{\sqrt{a^2+1}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$  であり、

$$2(1-a)^2 = a^2 + 1, \quad a^2 - 4a + 1 = 0$$

$$0 < a < 1 \text{ から、 } a = 2 - \sqrt{3}$$

[ 解 説 ]

円と直線に関する基本問題です。なお、(2)の  $f(h)$  は複 2 次式ですので、微分するまでもありませんでした。

2

問題のページへ

(1)  $a = \sqrt{2}$  のとき,  $1 < \sqrt{2} < 2$  より,  $a_1 = \langle \sqrt{2} \rangle = \sqrt{2} - 1$

$$a_2 = \left\langle \frac{1}{\sqrt{2}-1} \right\rangle = \langle \sqrt{2} + 1 \rangle = \sqrt{2} - 1$$

すると, 帰納的に,  $a_n = \sqrt{2} - 1$  である。

(2) 任意の自然数  $n$  に対して  $a_n = a$  である条件を求めると, まず  $n = 1, 2$  に対して成立する必要があるので,

$$a_1 = \langle a \rangle = a \dots\dots\dots, \quad a_2 = \left\langle \frac{1}{a} \right\rangle = a \dots\dots\dots$$

逆に,  $\quad$  が成立すると, 任意の自然数  $n$  に対して, 帰納的に  $a_n = a$  が成り立つ。

さて,  $a = \frac{1}{3}$  のとき,  $\quad$  より  $\frac{1}{3} < a < 1$  であり,  $1 < \frac{1}{a} < 3$  となる。

(i)  $1 < \frac{1}{a} < 2$  ( $\frac{1}{2} < a < 1$ ) のとき

$$a_2 = \left\langle \frac{1}{a} \right\rangle = \frac{1}{a} - 1 \text{ となるので, } \quad \text{より, } \frac{1}{a} - 1 = a, \quad a^2 + a - 1 = 0$$

$$\frac{1}{2} < a < 1 \text{ から, } a = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$$

(ii)  $\frac{1}{a} = 2$  ( $a = \frac{1}{2}$ ) のとき  $a_2 = \langle 2 \rangle = 0$  となり,  $a_n = a$  に反する。

(iii)  $2 < \frac{1}{a} < 3$  ( $\frac{1}{3} < a < \frac{1}{2}$ ) のとき

$$a_2 = \left\langle \frac{1}{a} \right\rangle = \frac{1}{a} - 2 \text{ となるので, } \quad \text{より, } \frac{1}{a} - 2 = a, \quad a^2 + 2a - 1 = 0$$

$$\frac{1}{3} < a < \frac{1}{2} \text{ から, } a = -1 + \sqrt{2}$$

(iv)  $\frac{1}{a} = 3$  ( $a = \frac{1}{3}$ ) のとき  $a_2 = \langle 3 \rangle = 0$  となり,  $a_n = a$  に反する。

(i) ~ (iv) より,  $a = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}, -1 + \sqrt{2}$

(3)  $p$  を整数,  $q$  を自然数として, 有理数  $a = \frac{p}{q}$  とおく。

まず,  $p$  を  $q$  で割り, その余りを  $r_1$  とすると,

$$a_1 = \left\langle \frac{p}{q} \right\rangle = \frac{r_1}{q} \quad (0 \leq r_1 < q)$$

ここで,  $r_1 = 0$  のときは  $a_1 = 0$  となり, 以下,  $n = 2$  で  $a_n = 0$  である。

次に,  $r_1 \neq 0$  のときは,  $q$  を  $r_1$  で割り, その余りを  $r_2$  とすると,

$$a_2 = \left\langle \frac{q}{r_1} \right\rangle = \frac{r_2}{r_1} \quad (0 \leq r_2 < r_1)$$

ここで,  $r_2 = 0$  のときは  $a_2 = 0$  となり, 以下,  $n = 3$  で  $a_n = 0$  である。

さらに,  $r_2 \neq 0$  のときは,  $r_1$  を  $r_2$  で割り, その余りを  $r_3$  とすると,

$$a_3 = \left\langle \frac{r_1}{r_2} \right\rangle = \frac{r_3}{r_2} \quad (0 \leq r_3 < r_2)$$

余りが 0 でないとき、同様に、この操作を繰り返すと、得られる数列  $\{r_n\}$  は、

$$q > r_1 > r_2 > r_3 > \cdots > 0$$

すなわち、単調に減少する整数の数列が得られる。

すると、ある整数  $n = n_0$   $q$  において、 $r_{n_0} = 0$  となる。これより、 $a_{n_0} = 0$  となり、以下、 $n = n_0 + 1$  で  $a_n = 0$  である。

したがって、 $q$  以上の自然数  $n$  に対して、 $a_n = 0$  となる。

### [ 解 説 ]

実数の小数部分が題材です。記号の意味を把握し、具体的な問題に適用する力が問われています。なお、(1)は(2)のヒントです。(3)では、正の整数が減少していくと、いつかは 0 になるという事実を利用しています。

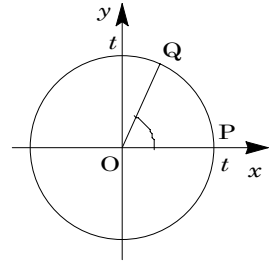
3

問題のページへ

- (1) 動径 OQ を,  $x$  軸の正の部分から反時計回りに測った角を  $\theta$  とすると,  $t\theta = L$  より,  $\theta = \frac{L}{t}$  となるので,

$$u(t) = t \cos \frac{L}{t}, \quad v(t) = t \sin \frac{L}{t}$$

- (2)  $u'(t) = \cos \frac{L}{t} - t \left(-\frac{L}{t^2}\right) \sin \frac{L}{t} = \cos \frac{L}{t} + \frac{L}{t} \sin \frac{L}{t}$   
 $v'(t) = \sin \frac{L}{t} + t \left(-\frac{L}{t^2}\right) \cos \frac{L}{t} = \sin \frac{L}{t} - \frac{L}{t} \cos \frac{L}{t}$



すると,  $\{u'(t)\}^2 + \{v'(t)\}^2 = \left(\cos \frac{L}{t} + \frac{L}{t} \sin \frac{L}{t}\right)^2 + \left(\sin \frac{L}{t} - \frac{L}{t} \cos \frac{L}{t}\right)^2 = 1 + \frac{L^2}{t^2}$

$$f(a) = \int_a^1 \sqrt{\{u'(t)\}^2 + \{v'(t)\}^2} dt = \int_a^1 \sqrt{1 + \frac{L^2}{t^2}} dt = \int_a^1 \frac{\sqrt{t^2 + L^2}}{t} dt$$

ここで,  $\sqrt{t^2 + L^2} = s$  とおくと,  $t^2 + L^2 = s^2$  から,  $2t dt = 2s ds$  となる。

また,  $\alpha = \sqrt{a^2 + L^2}$ ,  $\beta = \sqrt{1 + L^2}$  とすると,

$$\begin{aligned} f(a) &= \int_a^1 \frac{\sqrt{t^2 + L^2}}{t} \cdot t dt = \int_\alpha^\beta \frac{s}{s^2 - L^2} \cdot s ds = \int_\alpha^\beta \left(1 + \frac{L^2}{s^2 - L^2}\right) ds \\ &= \beta - \alpha + \frac{L}{2} \int_\alpha^\beta \left(\frac{1}{s-L} - \frac{1}{s+L}\right) ds = \beta - \alpha + \frac{L}{2} \left[\log \frac{s-L}{s+L}\right]_\alpha^\beta \\ &= \beta - \alpha + \frac{L}{2} \log \frac{\beta-L}{\beta+L} - \frac{L}{2} \log \frac{\alpha-L}{\alpha+L} = \beta - \alpha + \frac{L}{2} \log \left(\frac{\beta-L}{\beta+L} \cdot \frac{\alpha+L}{\alpha-L}\right) \end{aligned}$$

ここで,  $\frac{\beta-L}{\beta+L} \cdot \frac{\alpha+L}{\alpha-L} = \frac{\sqrt{1+L^2}-L}{\sqrt{1+L^2}+L} \cdot \frac{\sqrt{a^2+L^2}+L}{\sqrt{a^2+L^2}-L} = \frac{(\sqrt{a^2+L^2}+L)^2}{a^2(\sqrt{1+L^2}+L)^2}$  から,

$$f(a) = \sqrt{1+L^2} - \sqrt{a^2+L^2} + L \log \frac{\sqrt{a^2+L^2}+L}{a(\sqrt{1+L^2}+L)}$$

- (3) (2)より,  $f(a) = \sqrt{1+L^2} - \sqrt{a^2+L^2} + L \log \frac{\sqrt{a^2+L^2}+L}{\sqrt{1+L^2}+L} - L \log a$  となり,

$$\frac{1}{\log a} (\sqrt{1+L^2} - \sqrt{a^2+L^2}) \rightarrow 0, \quad \frac{1}{\log a} \log \frac{\sqrt{a^2+L^2}+L}{\sqrt{1+L^2}+L} \rightarrow 0 \quad (a \rightarrow +0)$$

したがって,  $\lim_{a \rightarrow +0} \frac{f(a)}{\log a} = -L$

### [ 解 説 ]

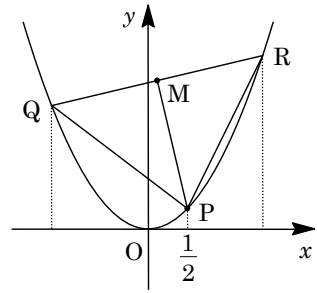
(2)の定積分の計算では, 最初,  $t = L \tan \varphi$  と置き換えをしましたが, かなりの量となり, そこで, 方針を変更した結果, 上の解答例となったわけです。

4

問題のページへ

点  $Q(\alpha, \alpha^2)$ ,  $R(\beta, \beta^2)$  を結ぶ線分の中点を  $M$  とする  
 と,  $M(\frac{\alpha+\beta}{2}, \frac{\alpha^2+\beta^2}{2})$  となり,  $P(\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$  に対して,

$$\begin{aligned} \overrightarrow{QR} &= (\beta - \alpha, \beta^2 - \alpha^2) \\ \overrightarrow{PM} &= \left( \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{1}{2}, \frac{\alpha^2 + \beta^2}{2} - \frac{1}{4} \right) \\ &= \frac{1}{4}(2\alpha + 2\beta - 2, 2\alpha^2 + 2\beta^2 - 1) \end{aligned}$$



さて,  $PQR$  が  $QR$  を底辺とする二等辺三角形である条件は,  $QR \perp PM$  から,

$$\overrightarrow{QR} \cdot \overrightarrow{PM} = (\beta - \alpha)(2\alpha + 2\beta - 2) + (\beta^2 - \alpha^2)(2\alpha^2 + 2\beta^2 - 1) = 0$$

$\alpha \neq \beta$  から,  $(2\alpha + 2\beta - 2) + (\alpha + \beta)(2\alpha^2 + 2\beta^2 - 1) = 0$

$$(\alpha + \beta)(2\alpha^2 + 2\beta^2 + 1) = 2 \dots\dots\dots$$

ここで,  $PQR$  の重心を  $G(X, Y)$  とおくと,

$$X = \frac{1}{3}\left(\alpha + \beta + \frac{1}{2}\right) \dots\dots\dots, \quad Y = \frac{1}{3}\left(\alpha^2 + \beta^2 + \frac{1}{4}\right) \dots\dots\dots$$

$$\text{より } \alpha + \beta = 3X - \frac{1}{2} \dots\dots\dots, \quad \text{より } \alpha^2 + \beta^2 = 3Y - \frac{1}{4} \dots\dots\dots$$

を に代入すると,

$$\left(3X - \frac{1}{2}\right)\left(6Y + \frac{1}{2}\right) = 2, \quad \left(X - \frac{1}{6}\right)\left(Y + \frac{1}{12}\right) = \frac{1}{9}$$

$$\text{よって, } Y = \frac{1}{9\left(X - \frac{1}{6}\right)} - \frac{1}{12} \dots\dots\dots$$

ところで,  $\alpha, \beta$  は, を満たす異なる実数であり,

$$\alpha\beta = \frac{1}{2}\{(\alpha + \beta)^2 - (\alpha^2 + \beta^2)\} = \frac{1}{2}\left\{\left(3X - \frac{1}{2}\right)^2 - \left(3Y - \frac{1}{4}\right)\right\} \dots\dots\dots$$

より,  $\alpha, \beta$  を解とする  $t$  に関する 2 次方程式は,

$$t^2 - \left(3X - \frac{1}{2}\right)t + \frac{1}{2}\left\{\left(3X - \frac{1}{2}\right)^2 - \left(3Y - \frac{1}{4}\right)\right\} = 0$$

この方程式が, 異なる 2 実数解をもつことより,

$$D = \left(3X - \frac{1}{2}\right)^2 - 2\left\{\left(3X - \frac{1}{2}\right)^2 - \left(3Y - \frac{1}{4}\right)\right\} = -\left(3X - \frac{1}{2}\right)^2 + 2\left(3Y - \frac{1}{4}\right) > 0$$

$$\text{よって, } 3Y - \frac{1}{4} > \frac{1}{2}\left(3X - \frac{1}{2}\right)^2, \quad Y > \frac{3}{2}\left(X - \frac{1}{6}\right)^2 + \frac{1}{12} \dots\dots\dots$$

より,  $PQR$  の重心  $G$  の軌跡は,

$$y = \frac{1}{9\left(x - \frac{1}{6}\right)} - \frac{1}{12} \dots\dots\dots', \quad y > \frac{3}{2}\left(x - \frac{1}{6}\right)^2 + \frac{1}{12} \dots\dots\dots'$$

さらに, 曲線 ' と領域 ' の境界線の交点は,

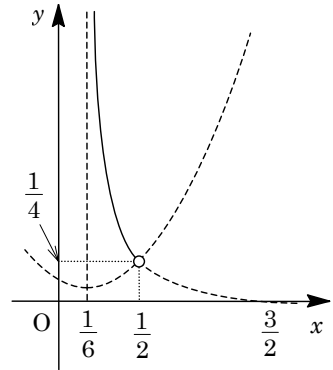
$$\frac{1}{9\left(x-\frac{1}{6}\right)} - \frac{1}{12} = \frac{3}{2}\left(x-\frac{1}{6}\right)^2 + \frac{1}{12}$$

$$\left(x-\frac{1}{6}\right)^3 + \frac{1}{9}\left(x-\frac{1}{6}\right) - \frac{2}{27} = 0$$

$$\left(x-\frac{1}{6}-\frac{1}{3}\right)\left\{\left(x-\frac{1}{6}\right)^2 + \frac{1}{3}\left(x-\frac{1}{6}\right) + \frac{2}{9}\right\} = 0$$

この方程式の実数解は  $x = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$  であるので、重心

G の軌跡を図示すると、右図の実線部となる。ただし、点  $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$  は除く。



### [ 解 説 ]

少し前になりますが、2004 年の文理共通の第 1 問を思い浮かべながら解きました。このときは、題材が正三角形でしたが、本年は二等辺三角形です。ただ、点 P が固定されている本年の方が、方針は定まりやすかったと思います。

5

問題のページへ

- (1) 正の整数  $p, q$ , 整数  $a, b, c$  に対して,  $-q \leq b \leq 0 \leq a \leq p$ ,  $b + c = a$  とする。

まず,  $w([a, b; c]) = -q$  ..... であるとき,

$$p - q - (a + b) = -q, \quad a + b = p$$

よって,  $w = -q$  を満たす  $a, b$  は,  $(a, b) = (p, 0)$  のみである。

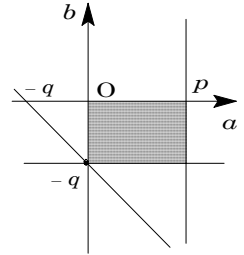
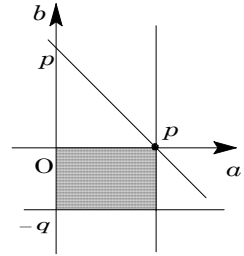
すると,  $0 \leq c \leq p$  を満たす  $c$  は  $p+1$  個存在するので, となるものの個数は  $p+1$  である。

次に,  $w([a, b; c]) = p$  ..... であるとき,

$$p - q - (a + b) = p, \quad a + b = -q$$

よって,  $w = p$  を満たす  $a, b$  は,  $(a, b) = (0, -q)$  のみである。

すると,  $-q \leq c \leq 0$  を満たす  $c$  は  $q+1$  個存在するので, となるものの個数は  $q+1$  である。



- (2)  $s$  を整数とし,  $q = p$  のときを考える。

$w([a, b; c]) = -p + s$  ..... に対して,

$$p - p - (a + b) = -p + s, \quad a + b = p - s$$

- (i)  $p - s > p$  ( $s < 0$ ) のとき

$w = p - s$  を満たす  $a, b$  は存在しないので, となるものの個数は 0 である。

- (ii)  $0 \leq p - s \leq p$  ( $0 \leq s \leq p$ ) のとき

$w = p - s$  を満たす  $a, b$  は  $(a, b) = (p - s, 0), (p - s + 1, -1), (p - s + 2, -2), \dots, (p, -s)$  である。

すると,  $b + c = a$  を満たす  $c$  は, それぞれ  $p - s + 1$  個,  $p - s + 3$  個,  $p - s + 5$  個, ...,  $p + s + 1$  個存在し, その和は,

$$\frac{(p - s + 1) + (p + s + 1)}{2} \times (s + 1) = (p + 1)(s + 1)$$

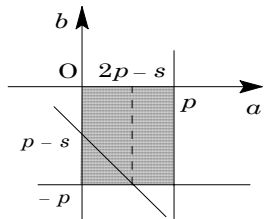
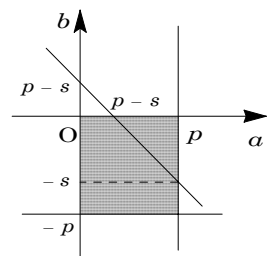
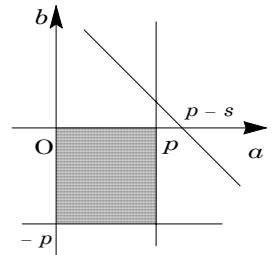
よって, となるものの個数は,  $(p + 1)(s + 1)$  である。

- (iii)  $-p \leq p - s < 0$  ( $p < s \leq 2p$ ) のとき

$w = p - s$  を満たす  $a, b$  は  $(a, b) = (0, p - s), (1, p - s - 1), (2, p - s - 2), \dots, (2p - s, -p)$  である。

すると,  $b + c = a$  を満たす  $c$  は, それぞれ  $-p + s + 1$  個,  $-p + s + 3$  個,  $-p + s + 5$  個, ...,  $3p - s + 1$  個存在し, その和は,

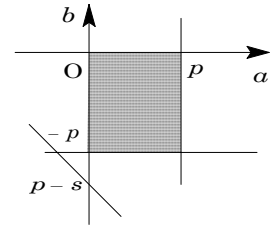
$$\frac{(-p + s + 1) + (3p - s + 1)}{2} \times (2p - s + 1) = (p + 1)(2p - s + 1)$$



よって、となるものの個数は、 $(p+1)(2p-s+1)$ である。

(iv)  $p-s < -p$  ( $s > 2p$ ) のとき

を満たす  $a, b$  は存在しないので、となるものの個数は 0 である。



(3)  $(p, p)$  パターンの総数は、(2)より、

$$\begin{aligned} & \sum_{s=0}^p (p+1)(s+1) + \sum_{s=p+1}^{2p} (p+1)(2p-s+1) \\ &= (p+1) \cdot \frac{1+(p+1)}{2} \cdot (p+1) + (p+1) \cdot \frac{p+1}{2} \cdot p \\ &= \frac{1}{2}(p+1)^2(p+2) + \frac{1}{2}p(p+1)^2 = (p+1)^3 \end{aligned}$$

### [ 解 説 ]

東大らしい読解力が要求される問題です。上の解答例では、与えられた条件を満たす場合の数を、格子点の個数に対応させて考えています。なお、(3)は(2)の結果を利用しましたが、直接的には、 $\sum_{b=-p}^0 \left( \sum_{a=0}^p (a-b+1) \right)$ を計算すると求められます。

6

問題のページへ

(1) 2次関数  $f(t) = xt^2 + yt = x\left(t + \frac{y}{2x}\right)^2 - \frac{y^2}{4x}$  に対し,  $0 \leq t \leq 1$  における最大値を  $M$ ,

最小値を  $m$  とおくと,  $x > 0$  から,

(i)  $-\frac{y}{2x} \leq 0$  ( $y \geq 0$ ) のとき  $M - m = f(1) - f(0) = x + y$

(ii)  $0 < -\frac{y}{2x} < \frac{1}{2}$  ( $-x < y < 0$ ) のとき  $M - m = f(1) - f\left(-\frac{y}{2x}\right) = x + y + \frac{y^2}{4x}$

(iii)  $\frac{1}{2} \leq -\frac{y}{2x} < 1$  ( $-2x < y < -x$ ) のとき  $M - m = f(0) - f\left(-\frac{y}{2x}\right) = \frac{y^2}{4x}$

(iv)  $-\frac{y}{2x} \geq 1$  ( $y \leq -2x$ ) のとき  $M - m = f(0) - f(1) = -x - y$

(2)  $0 \leq t \leq 1$  のすべての実数  $t$  に対して,  $0 \leq xt^2 + yt + z \leq 1$ , すなわち

$$0 \leq f(t) + z \leq 1$$

が成り立つ  $z$  の存在する条件は,  $M - m \leq 1$  である。 $x > 0$  を考え合わせ, (1)より,

(i)  $y \geq 0$  のとき

$$M - m = x + y \leq 1 \text{ より, } y \leq -x + 1$$

(ii)  $-x < y < 0$  のとき

$$M - m = x + y + \frac{y^2}{4x} \leq 1 \text{ より, } 4x^2 + 4xy + y^2 \leq 4x, (2x + y)^2 - 4x \leq 0 \text{ となり,}$$

$$(2x + y + 2\sqrt{x})(2x + y - 2\sqrt{x}) \leq 0$$

$$-2x - 2\sqrt{x} \leq y \leq -2x + 2\sqrt{x}$$

(iii)  $-2x < y < -x$  のとき

$$M - m = \frac{y^2}{4x} \leq 1 \text{ より, } y^2 - 4x \leq 0 \text{ となり,}$$

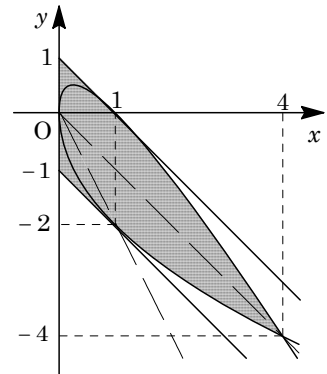
$$(y + 2\sqrt{x})(y - 2\sqrt{x}) \leq 0, -2\sqrt{x} \leq y \leq 2\sqrt{x}$$

(iv)  $y \leq -2x$  のとき

$$M - m = -x - y \leq 1 \text{ より, } y \leq -x - 1$$

(i) ~ (iv)より,  $S$  の概形は右図の網点部となる。

ただし,  $y$  軸以外の境界線は含む。



(3)  $0 \leq t \leq 1$  のすべての実数  $t$  に対して,  $0 \leq xt^2 + yt + z \leq 1$ , すなわち

$$0 \leq f(t) + z \leq 1$$

が成り立つ  $x, y, z$  の条件を求めるには, (1)より,  $m \leq f(t) \leq M$  なので,

$$m + z \leq f(t) + z \leq M + z$$

これより, 求める条件は,  $0 \leq m + z$  かつ  $M + z \leq 1$  から,

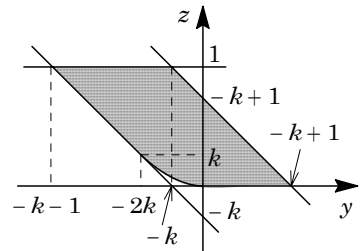
$$-m \leq z \leq 1 - M$$

まず,  $0 < x \leq 1$  の場合については,

- (i)  $y = 0$  のとき  $-m \leq z \leq 1-M$  から,  $0 \leq z \leq 1-x-y$
- (ii)  $-x = y = 0$  のとき  $-m \leq z \leq 1-M$  から,  $\frac{y^2}{4x} \leq z \leq 1-x-y$
- (iii)  $-2x = y = -x$  のとき  $-m \leq z \leq 1-M$  から,  $\frac{y^2}{4x} \leq z \leq 1$
- (iv)  $y = -2x$  のとき  $-m \leq z \leq 1-M$  から,  $-x-y \leq z \leq 1$

さて, (i)~(iv)の条件を満たす点  $(x, y, z)$  全体からなる座標空間内の領域  $V$  を, 平面  $x=k$  ( $0 < k < 1$ ) で切断したときにできる断面は,

- (i)  $y = 0$  のとき  $0 \leq z \leq 1-k-y$
- (ii)  $-k = y = 0$  のとき  $\frac{y^2}{4k} \leq z \leq 1-k-y$
- (iii)  $-2k = y = -k$  のとき  $\frac{y^2}{4k} \leq z \leq 1$
- (iv)  $y = -2x$  のとき  $-k-y \leq z \leq 1$



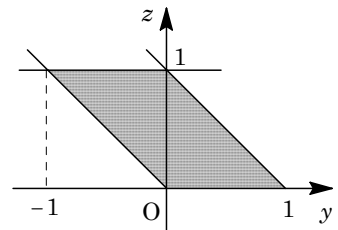
そこで, (i)~(iv)で表される断面を, 平面  $x=k$  上で図示すると右上図のようになる。この断面の面積を  $T(k)$  とおくと,

$$T(k) = \frac{1+2}{2} \times 1 - \frac{k+1}{2}(-k+1) - \int_{-2k}^0 \frac{y^2}{4k} dy = \frac{3}{2} - \frac{1}{2}(1-k^2) - \frac{1}{12k} [y^3]_{-2k}^0$$

$$= 1 + \frac{1}{2}k^2 - \frac{2}{3}k^2 = 1 - \frac{1}{6}k^2 \dots\dots\dots (*)$$

次に,  $x=0$  の場合については,  $f(t) = yt$  となり,

- (v)  $y = 0$  のとき  $m = 0, M = y$  より,  $0 \leq z \leq 1-y$
- (vi)  $y = 0$  のとき  $m = y, M = 0$  より,  $-y \leq z \leq 1$



これより,  $T(0) = 1$  となり, この場合も(\*)は成立する。

したがって, 領域  $V$  の体積は,

$$\int_0^1 T(k) dk = \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{6}k^2\right) dk = 1 - \frac{1}{18} = \frac{17}{18}$$

[ 解 説 ]

(2)で, 不等式で表された領域を図示するときに必要な, 共有点の座標計算や曲線の概形についての記述は, 解答例が量的に拡大しすぎるために省いています。しかし, それも「焼け石に水」のようなボリュームでした。