

平成23年度 東京大学2次試験前期日程(数学問題)150分  
理科(一類, 二類, 三類) 数I・II・III・A・B・C

問題 1 2 3 4 5 6

1 座標平面において, 点  $P(0, 1)$  を中心とする半径1の円を  $C$  とする.  $a$  を  $0 < a < 1$  を満たす実数とし, 直線  $y = a(x + 1)$  と  $C$  との交点を  $Q, R$  とする.

- (1)  $\triangle PQR$  の面積  $S(a)$  を求めよ.
- (2)  $a$  が  $0 < a < 1$  の範囲を動くとき,  $S(a)$  が最大となる  $a$  を求めよ.

2 実数  $x$  の小数部分を,  $0 \leq y < 1$  かつ  $x - y$  が整数となる実数  $y$  のこととし, これを記号  $\langle x \rangle$  で表す. 実数  $a$  に対して, 無限数列  $\{a_n\}$  の各項  $a_n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) を次のように順次定める.

$$(i) \ a_1 = \langle a \rangle$$

$$(ii) \ \begin{cases} a_n \neq 0 \text{ のとき, } a_{n+1} = \left\langle \frac{1}{a_n} \right\rangle \\ a_n = 0 \text{ のとき, } a_{n+1} = 0 \end{cases}$$

- (1)  $a = \sqrt{2}$  のとき, 数列  $\{a_n\}$  を求めよ.
- (2) 任意の自然数  $n$  に対して  $a_n = a$  となるような  $\frac{1}{3}$  以上の実数  $a$  をすべて求めよ.
- (3)  $a$  が有理数であるとする.  $a$  を整数  $p$  と自然数  $q$  を用いて  $a = \frac{p}{q}$  と表すとき,  $q$  以上のすべての自然数  $n$  に対して,  $a_n = 0$  であることを示せ.

3  $L$  を正定数とする. 座標平面の  $x$  軸上の正の部分にある点  $P(t, 0)$  に対し, 原点  $O$  を中心とし点  $P$  を通る円周上を,  $P$  から出発して反時計回りに道のり  $L$  だけ進んだ点を  $Q(u(t), v(t))$  と表す.

- (1)  $u(t), v(t)$  を求めよ.
- (2)  $0 < a < 1$  の範囲の実数  $a$  に対し, 積分

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

を求めよ.

- (3) 極限  $\lim_{a \rightarrow +0} \frac{f(a)}{\log a}$  を求めよ.

- 4 座標平面上の1点  $P\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$  をとる. 放物線  $y = x^2$  上の2点  $Q(\alpha, \alpha^2)$ ,  $R(\beta, \beta^2)$  を, 3点  $P, Q, R$  が  $QR$  を底辺とする二等辺三角形をなすように動かすとき,  $\triangle PQR$  の重心  $G(X, Y)$  の軌跡を求めよ.

- 5  $p, q$  を2つの正の整数とする. 整数  $a, b, c$  で条件

$$-q \leq b \leq 0 \leq a \leq p, \quad b \leq c \leq a$$

を満たすものを考え, このような  $a, b, c$  を  $[a, b; c]$  の形に並べたものを  $(p, q)$  パターンと呼ぶ. 各  $(p, q)$  パターン  $[a, b; c]$  に対して

$$w([a, b; c]) = p - q - (a + b)$$

とおく.

- (1)  $(p, q)$  パターンのうち,  $w([a, b; c]) = -q$  となるものの個数を求めよ.  
また,  $w([a, b; c]) = p$  となる  $(p, q)$  パターンの個数を求めよ.

以下  $p = q$  の場合を考える.

- (2)  $s$  を整数とする.  $(p, p)$  パターンで  $w[a, b; c] = -p + s$  となるものの個数を求めよ.  
(3)  $(p, p)$  パターンの総数を求めよ.

- 6 (1)  $x, y$  を実数とし,  $x > 0$  とする.  $t$  を変数とする2次関数  $f(t) = xt^2 + yt$  の  $0 \leq t \leq 1$  における最大値と最小値の差を求めよ.  
(2) 次の条件を満たす点  $(x, y)$  全体からなる座標平面内の領域を  $S$  とする.

$x > 0$  かつ, 実数  $z$  で  $0 \leq t \leq 1$  の範囲の全ての実数  $t$  に対して

$$0 \leq xt^2 + yt + z \leq 1$$

を満たすようなものが存在する.

$S$  の概形を図示せよ.

- (3) 次の条件を満たす点  $(x, y, z)$  全体からなる座標空間内の領域を  $V$  とする.

$0 \leq x \leq 1$  かつ,  $0 \leq t \leq 1$  の範囲の全ての実数  $t$  に対して,

$$0 \leq xt^2 + yt + z \leq 1$$

が成り立つ.

$V$  の体積を求めよ.

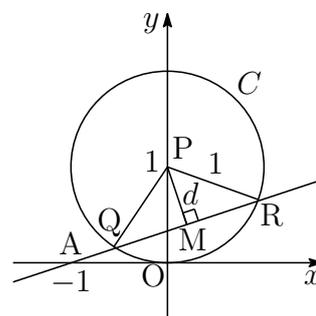
## 解答例

- 1 (1) 2点Q, Rの中点をMとし,  $d = PM$ とおくと,  
 $d$ は点P(0, 1)と直線 $ax - y + a = 0$ の距離であるから,  $0 < a < 1$ に注意して

$$d = \frac{|-1 + a|}{\sqrt{a^2 + 1}} = \frac{1 - a}{\sqrt{a^2 + 1}}$$

$$\begin{aligned} \text{また } QR &= 2MR = 2\sqrt{PR^2 - d^2} \\ &= 2\sqrt{1 - \frac{(1-a)^2}{a^2 + 1}} = \frac{2\sqrt{2a}}{\sqrt{a^2 + 1}} \end{aligned}$$

$$\text{よって } S(a) = \frac{1}{2}QR \cdot d = \frac{1}{2} \cdot \frac{2\sqrt{2a}}{\sqrt{a^2 + 1}} \cdot \frac{1 - a}{\sqrt{a^2 + 1}} = \frac{\sqrt{2a}(1 - a)}{a^2 + 1}$$



- (2)  $0 < a < 1$ より,  $a = \tan \theta$ とおくと ( $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ )

$$\begin{aligned} S(a) &= \frac{\sqrt{2 \tan \theta (1 - \tan \theta)}}{\tan^2 \theta + 1} \\ &= \sqrt{2 \sin \theta \cos \theta (\cos \theta - \sin \theta)} \\ &= \sqrt{\sin 2\theta (1 - \sin 2\theta)} \\ &= \sqrt{-\left(\sin 2\theta - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}} \end{aligned}$$

$S(a)$ は,  $\theta = \frac{\pi}{12}$ , すなわち,  $a = 2 - \sqrt{3}$ のとき最大となる.

別解 A(-1, 0)とすると,  $AQ \cdot AR = AO^2$ であるから,  $AR = t$ ,  $AQ = \frac{1}{t}$ とし,  
 $S = \triangle PQR$ ,  $u = MR$ とすると ( $0 < u < 1$ )

$$QR = 2u = t - \frac{1}{t}, \quad d = \sqrt{1 - u^2}, \quad S = u\sqrt{1 - u^2}$$

$$\text{したがって } \frac{dS}{dt} = \frac{dS}{du} \cdot \frac{du}{dt} = \frac{1 - 2u^2}{\sqrt{1 - u^2}} \cdot \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{t^2}\right)$$

$u = \frac{1}{\sqrt{2}}$ , すなわち,  $\frac{\sqrt{2a}}{\sqrt{a^2 + 1}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ のとき,  $S$ は極大かつ最大となる.

$0 < a < 1$ に注意してこれを解くと  $a = 2 - \sqrt{3}$  ■

**2** (1)  $a_1 = \langle \sqrt{2} \rangle = \sqrt{2} - 1$

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

よって  $a_n = \sqrt{2} - 1 \quad (n = 1, 2, \dots)$

(2)  $\left\langle \frac{1}{a} \right\rangle = \frac{1}{a} - m = a$  ( $m$  は自然数) であるから

$$a^2 + ma - 1 = 0 \quad \text{ゆえに} \quad a = \frac{-m \pm \sqrt{m^2 + 4}}{2}$$

$a \geq 0$  であるから  $a = \frac{-m + \sqrt{m^2 + 4}}{2} \quad \dots (*)$

$a \geq \frac{1}{3}$  であるから,  $\frac{-m + \sqrt{m^2 + 4}}{2} \geq \frac{1}{3}$  より

$$\sqrt{m^2 + 4} \geq m + \frac{2}{3} \quad \text{両辺を平方して整理すると} \quad m \leq \frac{8}{3}$$

$m$  は自然数であるから  $m = 1, 2$   $(*)$  より  $a = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}, \sqrt{2} - 1$

(3)  $a = \frac{p}{q}$  について,  $q_0 = q$ ,  $p$  を  $q$  で割った余りを  $q_1$  とすると

$$a_1 = \left\langle \frac{p}{q} \right\rangle = \frac{q_1}{q_0}$$

$q_{n-1}$  を  $q_n$  で割った余りを  $q_{n+1}$  とすると

$$a_n = \left\langle \frac{q_{n-1}}{q_n} \right\rangle = \frac{q_{n+1}}{q_n} \quad (q_{n+1} < q_n)$$

$\{q_n\}$  は整数からなる減少列で,  $q_m = 0$  となる自然数  $m$  ( $1 \leq m \leq q$ ) が存在する. よって, 与えられた  $a = \frac{p}{q}$  のとき,  $q$  以上のすべての自然数  $n$  に対して,  $a_n = 0$  となる. ■

**3** (1)  $\varphi = \angle POQ$  とおくと  $t\varphi = L$  ゆえに  $\varphi = \frac{L}{t}$

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

(2) (1) の結果から

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

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

したがって  $\{u'(t)\}^2 + \{v'(t)\}^2 = 1 + \frac{L^2}{t^2}$

ゆえに  $\sqrt{\{u'(t)\}^2 + \{v'(t)\}^2} = \frac{\sqrt{t^2 + L^2}}{t}$

$t = L \tan \theta$  とおくと ( $t > 0$ )  $\frac{dt}{d\theta} = \frac{L}{\cos^2 \theta}$

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\sqrt{t^2 + L^2}}{t} dt = \int \frac{\sqrt{(L \tan \theta)^2 + L^2}}{L \tan \theta} \cdot \frac{L}{\cos^2 \theta} d\theta \\ &= L \int \frac{d\theta}{\sin \theta \cos^2 \theta} \end{aligned}$$

ここで  $\frac{1}{\sin \theta \cos^2 \theta} = \frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta} + \frac{1}{\sin \theta} = \frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta} + \frac{\sin \theta}{2(1 - \cos \theta)} + \frac{\sin \theta}{2(1 + \cos \theta)}$

$$\begin{aligned} I &= L \int \left\{ \frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta} + \frac{\sin \theta}{2(1 - \cos \theta)} + \frac{\sin \theta}{2(1 + \cos \theta)} \right\} d\theta \\ &= \frac{L}{\cos \theta} + \frac{L}{2} \log \frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta} + C \end{aligned}$$

このとき  $\frac{L}{\cos \theta} = L\sqrt{\tan^2 \theta + 1} = \sqrt{(L \tan \theta)^2 + L^2} = \sqrt{t^2 + L^2}$

$$\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta} = \frac{\frac{L}{\cos \theta} - L}{\frac{L}{\cos \theta} + L} = \frac{\sqrt{t^2 + L^2} - L}{\sqrt{t^2 + L^2} + L} = \frac{t^2}{(\sqrt{t^2 + L^2} + L)^2}$$

したがって  $\int \frac{\sqrt{t^2 + L^2}}{t} dt = \sqrt{t^2 + L^2} + L \log \frac{t}{\sqrt{t^2 + L^2} + L} + C$

よって  $f(a) = \int_a^1 \frac{\sqrt{t^2 + L^2}}{t} dt = \left[ \sqrt{t^2 + L^2} + L \log \frac{t}{\sqrt{t^2 + L^2} + L} \right]_a^1$

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

(3) (2)の結果から,  $\lim_{a \rightarrow +0} \log a = -\infty$ ,  $\lim_{a \rightarrow +0} \sqrt{a^2 + L^2} = L$  に注意して

$$\begin{aligned} \lim_{a \rightarrow +0} \frac{f(a)}{\log a} &= \lim_{a \rightarrow +0} \left\{ \frac{1}{\log a} \left( \sqrt{1 + L^2} - \sqrt{a^2 + L^2} + L \log \frac{\sqrt{a^2 + L^2} + L}{\sqrt{1 + L^2} + L} \right) - L \right\} \\ &= -L \end{aligned}$$

別解  $\sqrt{\{u'(t)\}^2 + \{v'(t)\}^2} = \frac{\sqrt{t^2 + L^2}}{t}$  に

$$L^2 < t^2 + L^2 < (t + L)^2$$

を適用すると ( $t > 0, L > 0$ )

$$\frac{L}{t} < \sqrt{\{u'(t)\}^2 + \{v'(t)\}^2} < 1 + \frac{L}{t}$$

これから

$$\int_a^1 \frac{L}{t} dt = \left[ L \log t \right]_a^1 = -L \log a$$

$$\int_a^1 \left( 1 + \frac{L}{t} \right) dt = \left[ t + L \log t \right]_a^1 = 1 - a - L \log a$$

したがって  $-L \log a < f(a) < 1 - a - L \log a$

$0 < a < 1$  のとき,  $\log a < 0$  に注意して

$$-L > \frac{f(a)}{\log a} > \frac{1 - a}{\log a} - L$$

このとき,  $\lim_{a \rightarrow +0} \left( \frac{1 - a}{\log a} - L \right) = -L$  であるから, はさみうちの原理により

$$\lim_{a \rightarrow +0} \frac{f(a)}{\log a} = -L$$

補足  $\lim_{a \rightarrow +0} \log a = -\infty, \lim_{a \rightarrow +0} f(a) = +\infty$  であるから, ロピタルの定理により

$$\begin{aligned} \lim_{a \rightarrow +0} \frac{f(a)}{\log a} &= \lim_{a \rightarrow +0} \frac{f'(a)}{(\log a)'} = \lim_{a \rightarrow +0} \frac{\frac{d}{da} \int_a^1 \frac{\sqrt{t^2 + L^2}}{t} dt}{\frac{1}{a}} \\ &= \lim_{a \rightarrow +0} \frac{-\sqrt{a^2 + L^2}}{\frac{1}{a}} = \lim_{a \rightarrow +0} (-\sqrt{a^2 + L^2}) = -L \end{aligned}$$

ロピタルの定理は大学入試の解答に用いることはできないが, 先に答を出して, 結果を見据えて解答が書ける. 実際, (3) では,  $-L$  が答であることに注意しながら解答している. ■

4  $P\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$ ,  $Q(\alpha, \alpha^2)$ ,  $R(\beta, \beta^2)$  とする  $\triangle PQR$  の重心が  $G(X, Y)$  であるから

$$3X = \alpha + \beta + \frac{1}{2}, \quad 3Y = \alpha^2 + \beta^2 + \frac{1}{4} \quad \text{ゆえに} \quad (*) \quad \begin{cases} \alpha + \beta = 3X - \frac{1}{2} \\ \alpha^2 + \beta^2 = 3Y - \frac{1}{4} \end{cases}$$

条件により,  $PQ^2 = PR^2$  であるから

$$\begin{aligned} \left(\alpha - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\alpha^2 - \frac{1}{4}\right)^2 &= \left(\beta - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\beta^2 - \frac{1}{4}\right)^2 \\ \left(\alpha - \frac{1}{2}\right)^2 - \left(\beta - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\alpha^2 - \frac{1}{4}\right)^2 - \left(\beta^2 - \frac{1}{4}\right)^2 &= 0 \\ (\alpha - \beta)(\alpha + \beta - 1) + (\alpha^2 - \beta^2) \left(\alpha^2 + \beta^2 - \frac{1}{2}\right) &= 0 \end{aligned}$$

$Q \neq R$  より,  $\alpha - \beta \neq 0$  であるから

$$\begin{aligned} \alpha + \beta - 1 + (\alpha + \beta) \left(\alpha^2 + \beta^2 - \frac{1}{2}\right) &= 0 \\ (\alpha + \beta) \left(\alpha^2 + \beta^2 + \frac{1}{2}\right) &= 1 \\ \alpha^2 + \beta^2 &= \frac{1}{\alpha + \beta} - \frac{1}{2} \quad \dots (**) \end{aligned}$$

(\*) より,  $\alpha, \beta$  は 2 次方程式の解で, これらは異なる 2 つの実数であるから

$$\alpha^2 + \beta^2 = \frac{(\alpha + \beta)^2 + (\alpha - \beta)^2}{2} > \frac{1}{2}(\alpha + \beta)^2$$

これを (\*\*) に代入すると  $\frac{1}{\alpha + \beta} - \frac{1}{2} > \frac{1}{2}(\alpha + \beta)^2$

ここで,  $t = \alpha + \beta$  とおいて整理すると

$$\frac{t^3 + t - 2}{t} < 0 \quad \text{ゆえに} \quad \frac{(t-1)(t^2 + t + 2)}{t} < 0$$

$t^2 + t + 2 = \left(t + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{7}{4} > 0$  に注意して, これを解くと  $0 < t < 1$

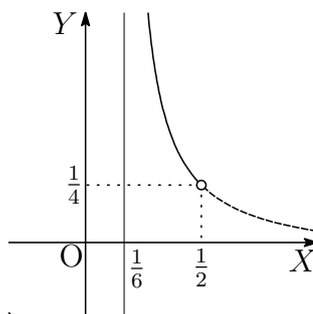
$0 < \alpha + \beta < 1$  であるから, (\*) の第 1 式より  $\frac{1}{6} < X < \frac{1}{2}$

(\*) を (\*\*) に代入すると 
$$3Y - \frac{1}{4} = \frac{1}{3X - \frac{1}{2}} - \frac{1}{2}$$

したがって、 $G(X, Y)$  の軌跡の方程式は

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

よって、 $G(X, Y)$  の軌跡は、下の図のようになる。



注意  $\alpha$  と  $\beta$  を解とする 2 次方程式は

$$x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$$

この方程式の判別式を  $D$  とすると

$$D = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = (\alpha - \beta)^2$$

実係数の 2 次方程式の解が  $\alpha$ ,  $\beta$  であるとき

$$\text{異なる 2 つの実数解をもつ} \iff (\alpha - \beta)^2 > 0$$

**5** (1)  $w([a, b; c]) = p - q - (a + b)$  より、 $w([a, b; c]) = -q$  となるとき

$$p - q - (a + b) = -q \quad \text{ゆえに} \quad p = a + b$$

$-q \leq b \leq 0 \leq a \leq p$  より、上式を満たすのは  $a = p, b = 0$

$b \leq c \leq a$  より、 $0 \leq c \leq p$  であるから、求める個数は  $p + 1$  (個)

$w([a, b; c]) = p$  となるとき

$$p - q - (a + b) = p \quad \text{ゆえに} \quad q = -a - b$$

$-q \leq b \leq 0 \leq a \leq p$  より、上式を満たすのは  $a = 0, b = -q$

$b \leq c \leq a$  より、 $-q \leq c \leq 0$  であるから、求める個数は  $q + 1$  (個)

(2)  $p = q$  より,  $w([a, b; c]) = -(a + b)$

$w([a, b; c]) = -p + s$  となるとき

$$-(a + b) = -p + s \quad \text{ゆえに} \quad b = -a + p - s$$

これを  $-p \leq b \leq 0 \leq a \leq p$  に代入して

$$-p \leq -a + p - s \leq 0 \leq a \leq p \quad \text{ゆえに} \quad \begin{cases} 0 \leq a \leq p \\ p - s \leq a \leq 2p - s \end{cases}$$

ここで,  $m = \max(0, p - s)$ ,  $M = \min(p, 2p - s)$  とおくと

$$m = \frac{p - s + |p - s|}{2}, \quad M = \frac{3p - s - |p - s|}{2}$$

求める個数を  $f(s)$  とする.

$$(i) \quad m > M \text{ のとき} \quad \frac{p - s + |p - s|}{2} > \frac{3p - s - |p - s|}{2}$$

$$\text{すなわち} \quad |p - s| > p \text{ のとき} \quad f(s) = 0$$

$$(ii) \quad m \leq M \text{ のとき} \quad \frac{p - s + |p - s|}{2} \leq \frac{3p - s - |p - s|}{2}$$

$$\text{すなわち,} \quad |p - s| \leq p \text{ のとき}$$

$$\begin{aligned} f(s) &= \sum_{a=m}^M (a - b + 1) = \sum_{a=m}^M \{a - (-a + p - s) + 1\} \\ &= \sum_{a=m}^M (2a - p + s + 1) \\ &= 2 \cdot \frac{1}{2} (M - m + 1)(M + m) + (-p + s + 1)(M - m + 1) \\ &= (M - m + 1)(M + m - p + s) \\ &= (p + 1 - |p - s|)(p + 1) \end{aligned}$$

$$\text{よって} \quad f(s) = \begin{cases} 0 & (s < 0, 2p < s) \\ (p + 1)(s + 1) & (0 \leq s \leq p) \\ (p + 1)(2p - s + 1) & (p < s \leq 2p) \end{cases}$$

(3) (2) の結果から, 求める  $(p, p)$  パターンの総数を  $S(p, p)$  とすると

$$\begin{aligned}
 S(p, p) &= \sum_{s=0}^{2p} f(s) \\
 &= (p+1) \left\{ \sum_{s=0}^p (s+1) + \sum_{s=p+1}^{2p} (2p-s+1) \right\} \\
 &= (p+1) \left\{ 1 + \sum_{s=1}^p (s+1) + \sum_{s=1}^p s \right\} \\
 &= (p+1) \left\{ 1 + \sum_{s=1}^p (2s+1) \right\} \\
 &= (p+1) \{1 + p(p+2)\} = (p+1)^3
 \end{aligned}$$

別解  $(p, q)$  パターンの総数を  $S(p, q)$  とすると

$$\begin{aligned}
 S(p, q) &= \sum_{a=0}^p \sum_{b=-q}^0 (a-b+1) \\
 &= \sum_{a=0}^p \sum_{b=0}^q \{(a+1)+b\} \\
 &= \sum_{a=0}^p \left\{ (a+1)(q+1) + \frac{1}{2}q(q+1) \right\} \\
 &= \frac{1}{2}(q+1) \sum_{a=0}^p (2a+2+q) \\
 &= \frac{1}{2}(q+1)(p+1)(p+q+2)
 \end{aligned}$$

よって  $S(p, p) = (p+1)^3$  ■

$$\boxed{6} \quad (1) \quad f(t) = xt^2 + yt = x \left( t + \frac{y}{2x} \right)^2 - \frac{y^2}{4x} \quad (x > 0)$$

$0 \leq t \leq 1$  における  $f(t)$  の最大値を  $M$ , 最小値を  $m$  とする.

$$\frac{1}{2} \leq -\frac{y}{2x}, \text{ すなわち, } y \leq -x \text{ のとき } M = f(0) = 0$$

$$-\frac{y}{2x} \leq \frac{1}{2}, \text{ すなわち, } -x \leq y \text{ のとき } M = f(1) = x + y$$

$$1 \leq -\frac{y}{2x}, \text{ すなわち, } y \leq -2x \text{ のとき } m = f(1) = x + y$$

$$0 \leq -\frac{y}{2x} \leq 1, \text{ すなわち, } -2x \leq y \leq 0 \text{ のとき } m = f\left(-\frac{y}{2x}\right) = -\frac{y^2}{4x}$$

$$-\frac{y}{2x} \leq 0, \text{ すなわち, } 0 \leq y \text{ のとき } m = f(0) = 0$$

$$\text{したがって} \quad M - m = \begin{cases} f(0) - f(1) & (y \leq -2x) \\ f(0) - f\left(-\frac{y}{2x}\right) & (-2x \leq y \leq -x) \\ f(1) - f\left(-\frac{y}{2x}\right) & (-x \leq y \leq 0) \\ f(1) - f(0) & (0 \leq y) \end{cases}$$

$$\text{よって} \quad M - m = \begin{cases} -x - y & (y \leq -2x) \\ \frac{y^2}{4x} & (-2x \leq y \leq -x) \\ x + y + \frac{y^2}{4x} & (-x \leq y \leq 0) \\ x + y & (0 \leq y) \end{cases}$$

(2)  $0 \leq xt^2 + yt + z \leq 1$  より,  $0 \leq f(t) + z \leq 1$  であるから, すべての  $t$  ( $0 \leq t \leq 1$ ) に対して

$$-f(t) \leq z \leq 1 - f(t) \quad \text{ゆえに} \quad -m \leq z \leq 1 - M \quad \dots(*)$$

上式を満たす実数  $z$  が存在するための必要十分条件は

$$-m \leq 1 - M \quad \text{すなわち} \quad M - m \leq 1$$

したがって, これを (1) の結果に適用する.

$$(i) \quad \begin{cases} y \leq -2x \\ -x - y \leq 1 \end{cases} \quad \text{ゆえに} \quad -x - 1 \leq y \leq -2x$$

$$(ii) \quad \begin{cases} -2x \leq y \leq -x \\ \frac{y^2}{4x} \leq 1 \end{cases} \quad \text{第2式から} \quad (y + 2\sqrt{x})(y - 2\sqrt{x}) \leq 0$$

第1式から,  $y < 0$  であるから,  $y - 2\sqrt{x} < 0$  より  $y + 2\sqrt{x} \geq 0$

$$\text{ゆえに} \quad \max(-2x, -2\sqrt{x}) \leq y \leq -x$$

$$(iii) \quad \begin{cases} -x \leq y \leq 0 \\ x + y + \frac{y^2}{4x} \leq 1 \end{cases} \quad \text{第2式から} \quad (2x + y)^2 \leq 4x$$

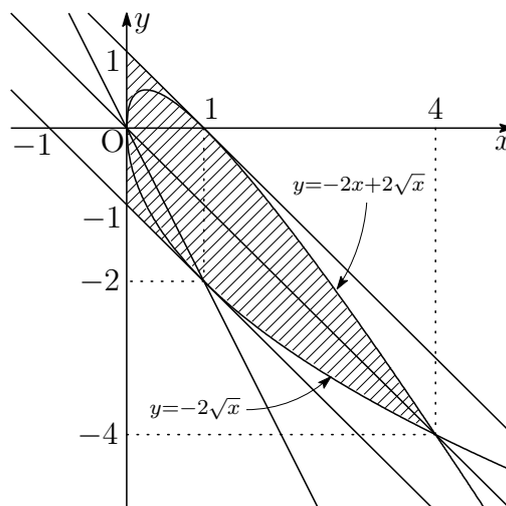
したがって  $(y + 2x + 2\sqrt{x})(y + 2x - 2\sqrt{x}) \leq 0$

第1式から  $y + 2x + 2\sqrt{x} > x + y \geq 0$

$$\text{ゆえに} \quad y + 2x - 2\sqrt{x} \leq 0 \quad \text{よって} \quad -x \leq y \leq \min(0, -2x + 2\sqrt{x})$$

$$(iv) \quad \begin{cases} 0 \leq y \\ x + y \leq 1 \end{cases} \quad \text{ゆえに} \quad 0 \leq y \leq -x + 1$$

(i)~(iv) より,  $S$  の概形は下の図の斜線部分で,  $y$  軸を除く境界線を含む.



(3) (1) で求めた  $M$ ,  $m$  を (\*) に適用する.

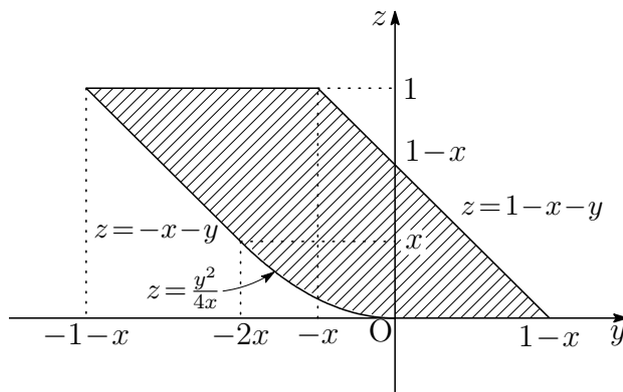
$$(i) \ y \leq -2x \text{ のとき } -x - y \leq z \leq 1 \quad (-1 - x \leq y \leq -2x)$$

$$(ii) \ -2x \leq y \leq -x \text{ のとき } \frac{y^2}{4x} \leq z \leq 1$$

$$(iii) \ -x \leq y \leq 0 \text{ のとき } \frac{y^2}{4x} \leq z \leq 1 - x - y$$

$$(iv) \ 0 \leq y \text{ のとき } 0 \leq z \leq 1 - x - y \quad (0 \leq y \leq 1 - x)$$

$x$  を固定すると, 立体  $V$  の  $x$  軸と垂直な断面は, 次のようになる.



上の図の斜線部分の面積を  $S(x)$  とすると

$$\begin{aligned} S(x) &= \int_{-1-x}^{-x} 1 \, dy + \int_{-x}^{1-x} (1-x-y) \, dy - \int_{-1-x}^{-2x} (-x-y) \, dy - \int_{-2x}^0 \frac{y^2}{4x} \, dy \\ &= 1^2 + \frac{1}{2} \cdot 1^2 - \frac{1}{2}(1-x)(1+x) - \left[ \frac{y^3}{12x} \right]_{-2x}^0 = 1 - \frac{x^2}{6} \end{aligned}$$

よって, 求める  $V$  の体積は

$$\int_0^1 \left( 1 - \frac{x^2}{6} \right) dx = \left[ x - \frac{x^3}{18} \right]_0^1 = \frac{17}{18}$$

注意  $S(x)$  は, 正方形, 直角二等辺三角形, 台形の面積および放物線で囲まれた部分の面積として計算する.

補足 (2)(iii) の不等式  $(2x + y)^2 \leq 4x$  の境界線  $(2x + y)^2 = 4x$  は放物線である。  
 実際、直交変換

$$x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{X}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} + \frac{Y}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

により,  $x = \frac{1}{\sqrt{5}}(2X + Y)$ ,  $y = \frac{1}{\sqrt{5}}(X - 2Y)$ ,  $2x + y = \sqrt{5}X$  であるから

$$5X^2 \leq \frac{4}{\sqrt{5}}(2X + Y) \quad \text{ゆえに} \quad Y \geq \frac{5\sqrt{5}}{4} \left( X - \frac{4}{5\sqrt{5}} \right)^2 - \frac{4}{5\sqrt{5}}$$

放物線の頂点は  $\begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix} = \frac{4}{5\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  すなわち  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \frac{4}{25} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$

放物線の軸は, 点  $\left( \frac{4}{25}, \frac{12}{25} \right)$  を通り, 傾き  $-2$  の直線であるから

$$y - \frac{12}{25} = -2 \left( x - \frac{4}{25} \right) \quad \text{すなわち} \quad y = -2x + \frac{4}{5}$$

また,  $4x^2 + 4xy + y^2 = \begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  である。

$A = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  とおくと,  $A$  の固有値  $5, 0$  に対する単位固有ベクトルは, それぞれ

$$\frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

である ( $A$  は対称行列であるから, 固有ベクトルは直交する)。

このとき, 直交変換により, 次のように対角化される<sup>1</sup>。

$$\begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X & Y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix}$$

■

<sup>1</sup>[http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai\\_ri\\_2010.pdf](http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_ri_2010.pdf) [5] 参照