

令和4年度 東北大学2次試験前期日程(数学問題)150分  
理系(理, 医(医・保健(放射線・検査)), 歯, 薬, 工, 農)

問題 1 2 3 4 5 6

1  $K$  を3より大きな奇数とし,  $l + m + n = K$  を満たす正の奇数の組  $(l, m, n)$  の個数  $N$  を考える. ただし, たとえば,  $K = 5$  のとき,  $(l, m, n) = (1, 1, 3)$  と  $(l, m, n) = (1, 3, 1)$  とは異なる組とみなす.

- (1)  $K = 99$  のとき,  $N$  を求めよ.
- (2)  $K = 99$  のとき,  $l, m, n$  の中に同じ奇数を2つ以上含む組  $(l, m, n)$  の個数を求めよ.
- (3)  $N > K$  を満たす最小の  $K$  を求めよ.

2  $a$  を実数とし, 実数  $x$  の関数  $f(x) = (x^2 + 3x + a)(x + 1)^2$  を考える.

- (1)  $f(x)$  の最小値が負となるような  $a$  のとりうる値の範囲を求めよ.
- (2)  $a < 2$  のとき,  $f(x)$  は2つの極小値をもつ. このとき,  $f(x)$  が極小となる  $x$  の値を  $\alpha_1, \alpha_2$  ( $\alpha_1 < \alpha_2$ ) とする.  $f(\alpha_1) < f(\alpha_2)$  を示せ.
- (3)  $f(x)$  が  $x < \beta$  において単調減少し, かつ,  $x = \beta$  において最小値をとるとする. このとき,  $a$  のとり得る値の範囲を求めよ.

3 正の整数  $n$  に対して,

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

とする.

- (1) 正の実数  $x$  に対して, 次の不等式が成り立つことを示せ.

$$\frac{x}{2+x} \leq \sqrt{1+x} - 1 \leq \frac{x}{2}$$

- (2) 極限值  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  を求めよ.

- 4  $xy$  平面の第1象限内において、直線  $l: y = mx$  ( $m > 0$ ) と  $x$  軸の両方に接している半径  $a$  の円を  $C$  とし、円  $C$  の中心を通る直線  $y = tx$  ( $t > 0$ ) を考える。また、直線  $l$  と  $x$  軸、および、円  $C$  のすべてにそれぞれ1点で接する円の半径を  $b$  とする。ただし、 $b > a$  とする。

- (1)  $m$  を用いて  $t$  を表せ。
- (2)  $t$  を用いて  $\frac{b}{a}$  を表せ。
- (3) 極限值  $\lim_{m \rightarrow +0} \frac{1}{m} \left( \frac{b}{a} - 1 \right)$  を求めよ。

- 5 座標空間内において、ベクトル

$$\vec{a} = (1, 2, 1), \quad \vec{b} = (1, 1, -1), \quad \vec{c} = (0, 0, 1)$$

が定める2直線

$$l: s\vec{a}, \quad l': t\vec{b} + \vec{c} \quad (s, t \text{ は実数})$$

を考える。点  $A_1$  を原点  $(0, 0, 0)$  とし、点  $A_1$  から直線  $l'$  に下ろした垂線を  $A_1B_1$  とおく。次に、点  $B_1(t_1\vec{b} + \vec{c})$  から直線  $l$  に下ろした垂線を  $B_1A_2$  とおく。同様に、点  $A_k(s_k\vec{a})$  から直線  $l'$  に下ろした垂線を  $A_kB_k$ 、点  $B_k(t_k\vec{b} + \vec{c})$  から直線  $l$  に下ろした垂線を  $B_kA_{k+1}$  とする手順を繰り返して、点  $A_n(s_n\vec{a})$ 、 $B_n(t_n\vec{b} + \vec{c})$  ( $n$  は正の整数) を定める。

- (1)  $s_n$  を用いて  $s_{n+1}$  を表せ。
  - (2) 極限值  $S = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ ,  $T = \lim_{n \rightarrow \infty} t_n$  を求めよ。
  - (3) (2) で求めた  $S, T$  に対して、点  $A, B$  をそれぞれ  $A(S\vec{a})$ ,  $B(T\vec{b} + \vec{c})$  とおくと、直線  $AB$  は2直線  $l, l'$  の両方と直交することを示せ。
- 6 半径1の円を底面とする高さが  $\sqrt{3}$  の直円柱と、半径が  $r$  の球を考える。直円柱の底面の円の中心と球の中心が一致するとき、直円柱の内部と球の内部の共通部分の体積  $V(r)$  を求めなさい。

## 解答例

**1** (1)  $l, m, n$  は正の奇数であるから

$$l = 2a + 1, \quad m = 2b + 1, \quad n = 2c + 1 \quad (a, b, c \text{ は } 0 \text{ 以上の整数})$$

とおくと,  $l + m + n = 99$  のとき

$$2a + 1 + 2b + 1 + 2c + 1 = 99 \quad \text{ゆえに} \quad a + b + c = 48$$

これを満たす組  $(a, b, c)$  の個数は

$${}_3\text{H}_{48} = {}_{3+48-1}\text{C}_{48} = {}_{50}\text{C}_2 = \frac{50 \cdot 49}{2} = \mathbf{1225} \text{ (個)}$$

(2)  $l, m, n$  の中に同じ奇数を 2 つだけ含む組は

$$(i) \quad l = m \neq n \quad (ii) \quad m = n \neq l \quad (iii) \quad n = l \neq m$$

の 3 つの場合がある. (i) について

$$2a + 1 = 2b + 1 \neq 2c + 1 \quad \text{ゆえに} \quad a = b \neq c, \quad a + b + c = 48$$

$b = a$  より,  $c = 48 - 2a \neq a$  であるから

$$a \geq 0, \quad 48a - 2a \geq 0, \quad 48 - 2a \neq a$$

$a$  は 16 を除く 0 以上 24 以下の整数で 24 組ある.

(ii), (iii) の場合も (i) の場合と同様にそれぞれ 24 組ある.

また,  $l = m = n$  が等しい同じ奇数を含む組が 1 組ある.

よって, 求める個数は  $24 \times 3 + 1 = \mathbf{73}$  (個)

(3)  $K = 2k + 3$  とおき ( $k$  は 0 以上の整数),  $N$  を求める. (1) と同様に

$$2a + 1 + 2b + 1 + 2c + 1 = 2k + 3 \quad \text{ゆえに} \quad a + b + c = k$$

$$\text{したがって} \quad N = {}_3\text{H}_k = {}_{3+k-1}\text{C}_k = {}_{k+2}\text{C}_2 = \frac{(k+2)(k+1)}{2}$$

$$N > K \text{ より} \quad \frac{(k+2)(k+1)}{2} > 2k+3 \quad \text{ゆえに} \quad k(k-1) > 4$$

これを満たす最小の  $k$  が 3 であるから, 求める  $K$  は  $2 \cdot 3 + 3 = \mathbf{9}$  ■

- 2 (1)  $f(x) = (x^2 + 3x + a)(x + 1)^2$  の最小値が負であるとき、2次方程式

$$x^2 + 3x + a = 0$$

が異なる2つの実数解をもつから、係数について

$$D = 3^2 - 4a > 0 \quad \text{よって} \quad a < \frac{9}{4}$$

- (2)  $f(x)$  を微分すると

$$\begin{aligned} f'(x) &= (2x + 3)(x + 1)^2 + (x^2 + 3x + a) \cdot 2(x + 1) \\ &= (x + 1)\{(2x + 3)(x + 1) + 2(x^2 + 3x + a)\} \\ &= (x + 1)(4x^2 + 11x + 2a + 3) \end{aligned}$$

$$g(x) = 4x^2 + 11x + 2a + 3 \text{ とおくと } g(-1) = 2(a - 2) < 0$$

$$f'(x) = 0 \text{ の実数解 } -1, \alpha_1, \alpha_2 (\alpha_1 < \alpha_2) \text{ について } \alpha_1 < -1 < \alpha_2$$

$$\text{解と係数の関係から} \quad \alpha_1 + \alpha_2 = -\frac{11}{4}$$

$$f'(x) = 4(x + 1)(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \text{ より}$$

$x$	...	$\alpha_1$	...	$-1$	...	$\alpha_2$	...
$f'(x)$	-	0	+	0	-	0	+
$f(x)$		↘ 極小		↗ 極大		↘ 極小	

$$\begin{aligned} \text{ここで} \quad f(x) &= \{(x + 1)^2 + (x + 1) + a - 2\}(x + 1)^2 \\ &= (x + 1)^4 + (x + 1)^3 + (a - 2)(x + 1)^2 \end{aligned}$$

$$-2 - \alpha_2 < -1 \text{ に注意して } (-2 - \alpha_2 \text{ と } \alpha_2 \text{ の中央が } -1)$$

$$\begin{aligned} f(\alpha_2) &= (\alpha_2 + 1)^4 + (\alpha_2 + 1)^3 + (a - 2)(\alpha_2 + 1)^2 \\ f(-2 - \alpha_2) &= (\alpha_2 + 1)^4 - (\alpha_2 + 1)^3 + (a - 2)(\alpha_2 + 1)^2 \end{aligned}$$

$$\alpha_2 + 1 > 0 \text{ であるから } f(-2 - \alpha_2) < f(\alpha_2)$$

$$\text{また } (-2 - \alpha_2) - \alpha_1 = -2 - (\alpha_1 + \alpha_2) = -2 - \left(-\frac{11}{4}\right) = \frac{3}{4} > 0$$

$$\alpha_1 < -2 - \alpha_2 < -1 \text{ および増減表から } f(\alpha_1) < f(-2 - \alpha_2)$$

$$\text{したがって } f(\alpha_1) < f(-2 - \alpha_2) < f(\alpha_2) \text{ よって } f(\alpha_1) < f(\alpha_2)$$

別解 (2) の途中の計算から

$$f'(x) = -4(x+1)(x-\alpha_1)(\alpha_2-x) \quad (\alpha_1 < \alpha_2)$$

したがって

$$\begin{aligned} f(\alpha_2) - f(\alpha_1) &= \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} f'(x) dx \\ &= -4 \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} (x+1)(x-\alpha_1)(\alpha_2-x) dx \\ &= -4 \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} \{(x-\alpha_1) + (\alpha_1+1)\}(x-\alpha_1)(\alpha_2-x) dx \\ &= -4 \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} (x-\alpha_1)^2(\alpha_2-x) dx \\ &\quad - 4(\alpha_1+1) \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} (x-\alpha_1)(\alpha_2-x) dx \\ &= -4 \cdot \frac{1}{12}(\alpha_2-\alpha_1)^4 - 4(\alpha_1+1) \cdot \frac{1}{6}(\alpha_2-\alpha_1)^3 \\ &= -\frac{1}{3}(\alpha_2-\alpha_1)^3 \{(\alpha_2-\alpha_1) + 2(\alpha_1+1)\} \\ &= -\frac{1}{3}(\alpha_2-\alpha_1)^3(\alpha_1+\alpha_2+2) \end{aligned}$$

$\alpha_1 + \alpha_2 = -\frac{11}{4}$  であるから

$$f(\alpha_2) - f(\alpha_1) = \frac{1}{4}(\alpha_2 - \alpha_1)^3 > 0$$

よって  $f(\alpha_1) < f(\alpha_2)$

補足 次の積分公式<sup>1</sup>

$$\int_{\alpha}^{\beta} (x-\alpha)^m (\beta-x)^n dx = \frac{m!n!}{(m+n+1)!} (\beta-\alpha)^{m+n+1}$$

を利用している.

<sup>1</sup>[http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai\\_tech.2010.kouki.pdf](http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_tech.2010.kouki.pdf) の 1 を参照.

(3)  $f'(x) = (x+1)g(x)$  について

$$g(x) = 4\left(x + \frac{11}{8}\right)^2 + 2\left(a - \frac{73}{32}\right), \quad g(-1) = 2(a-2)$$

であることと (1) の結果に注意して,  $f(x)$  の増減を調べる.

- (i)  $a < 2$  のとき, (2) の結果から,  $\beta = \alpha_1$  とすれば成立する.  
 (ii)  $a = 2$  のとき,  $g(x) = 4x^2 + 11x + 7 = (x+1)(4x+7)$  より

$$f'(x) = (x+1)^2(4x+7)$$

$x$	...	$-\frac{7}{4}$	...	$-1$	...
$f'(x)$	-	0	+	0	+
$f(x)$	$\searrow$	最小	$\nearrow$	0	$\nearrow$

したがって  $\beta = -\frac{7}{4}$

(iii)  $2 < a \leq \frac{9}{4}$  のとき

$x$	...	$\alpha_1$	...	$\alpha_2$	...	$-1$	...
$f'(x)$	-	0	+	0	-	0	+
$f(x)$	$\searrow$	極小	$\nearrow$	極大	$\searrow$	極小	$\nearrow$

(1) の結果から,  $f(\alpha_1) \leq 0 = f(-1)$  であるから,  $\beta = \alpha_1$

(iv)  $\frac{9}{4} < a < \frac{73}{32}$  のとき, (iii) の増減表と同じであるが, (1) の結果から  $f(\alpha_1) > 0 = f(-1)$  となり, 条件を満たさない.

(v)  $a = \frac{73}{32}$  のとき,  $f'(x) = 4(x+1)\left(x + \frac{11}{8}\right)^2$

$x$	...	$-\frac{11}{8}$	...	$-1$	...
$f'(x)$	-	0	-	0	+
$f(x)$	$\searrow$		$\searrow$	0	$\nearrow$

したがって  $\beta = -1$

(vi)  $\frac{73}{32} < a$  のとき,  $g(x) > 0$  であるから

$x$	...	$-1$	...
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$\searrow$	0	$\nearrow$

したがって  $\beta = -1$

以上から, (iv) 以外の場合であればよいから  $a \leq \frac{9}{4}, \frac{73}{32} \leq a$  ■

**3** (1)  $x > 0$ ,  $\sqrt{1+x} - 1 = \frac{x}{\sqrt{1+x} + 1}$  であるから

$$\begin{aligned} \frac{x}{2+x} &\leq \sqrt{1+x} - 1 \leq \frac{x}{2} \\ \Leftrightarrow \frac{x}{2+x} &\leq \frac{x}{\sqrt{1+x} + 1} \leq \frac{x}{2} \\ \Leftrightarrow 2+x &\geq \sqrt{1+x} + 1 \geq 2 \\ \Leftrightarrow 1+x &\geq \sqrt{1+x} \geq 1 \quad \dots (*) \end{aligned}$$

$r = \sqrt{1+x}$  とすると  $r > 1$  より  $r^2 \geq r \geq 1$

(\*) が成立するから, 与えられた不等式も成立する.

(2)  $S_n = \sum_{k=1}^n \left( \sqrt{1 + \frac{k}{n^2}} - 1 \right)$  を (1) の不等式に適用すると

$$\sum_{k=1}^n \frac{\frac{k}{n^2}}{2 + \frac{k}{n^2}} \leq S_n \leq \sum_{k=1}^n \frac{k}{2n^2} = \frac{n+1}{4n}$$

上式の左辺について

$$\sum_{k=1}^n \frac{\frac{k}{n^2}}{2 + \frac{k}{n^2}} \geq \sum_{k=1}^n \frac{\frac{k}{n^2}}{2 + \frac{n}{n^2}} = \sum_{k=1}^n \frac{k}{n(2n+1)} = \frac{n+1}{2(2n+1)}$$

したがって  $\frac{n+1}{2(2n+1)} \leq S_n \leq \frac{n+1}{4n}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{2(2n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{2\left(2 + \frac{1}{n}\right)} = \frac{1}{4}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{4n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{4n} \right) = \frac{1}{4}$$

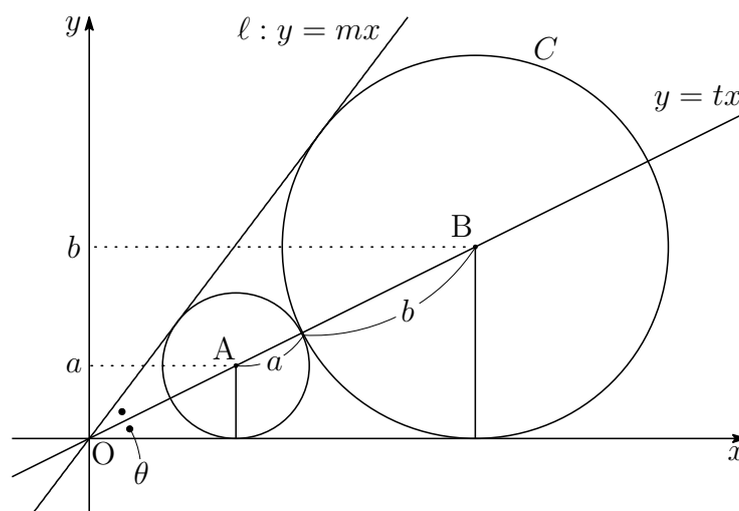
はさみうちの原理により  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{4}$  ■

4 (1)  $t = \tan \theta$  とすると

$$m = \tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} = \frac{2t}{1 - t^2}$$

$t$  について整理すると  $mt^2 + 2t - m = 0$

$m, t > 0$  に注意して,  $t$  について解くと  $t = \frac{-1 + \sqrt{1 + m^2}}{m}$



(2)  $OA = \frac{a}{\sin \theta}$ ,  $OB = \frac{b}{\sin \theta}$ ,  $AB = a + b$ ,  $AB = OB - OA$  であるから

$$a + b = \frac{b}{\sin \theta} - \frac{a}{\sin \theta} \quad \text{ゆえに} \quad a \left( \frac{1}{\sin \theta} + 1 \right) = b \left( \frac{1}{\sin \theta} - 1 \right)$$

$\frac{1}{\sin \theta} = \frac{\sqrt{1 + \tan^2 \theta}}{\tan \theta} = \frac{\sqrt{1 + t^2}}{t}$  であるから

$$a \left( \frac{\sqrt{1 + t^2}}{t} + 1 \right) = b \left( \frac{\sqrt{1 + t^2}}{t} - 1 \right) \quad \text{よって} \quad \frac{b}{a} = \frac{\sqrt{1 + t^2} + t}{\sqrt{1 + t^2} - t}$$

(3) (2) の結果から  $\frac{b}{a} - 1 = \frac{2t}{\sqrt{1 + t^2} - t}$

$$\frac{1}{m} \left( \frac{b}{a} - 1 \right) = \frac{1 - t^2}{2t} \cdot \frac{2t}{\sqrt{1 + t^2} - t} = (1 - t^2)(\sqrt{1 + t^2} + t)$$

$m \rightarrow +0$  のとき  $t \rightarrow +0$  であるから

$$\lim_{m \rightarrow +0} \frac{1}{m} \left( \frac{b}{a} - 1 \right) = \lim_{t \rightarrow +0} (1 - t^2)(\sqrt{1 + t^2} + t) = 1 \quad \blacksquare$$

5 (1)  $A_n(s_n\vec{a})$ ,  $B_n(t_n\vec{b} + \vec{c})$  より

$$\overrightarrow{A_n B_n} = (t_n\vec{b} + \vec{c}) - s_n\vec{a}, \quad \overrightarrow{B_n A_{n+1}} = s_{n+1}\vec{a} - (t_n\vec{b} + \vec{c})$$

$\overrightarrow{A_n B_n} \perp \vec{b}$ ,  $\overrightarrow{B_n A_{n+1}} \perp \vec{a}$  であるから,  $\vec{b} \cdot \overrightarrow{A_n B_n} = 0$ ,  $\vec{a} \cdot \overrightarrow{B_n A_{n+1}} = 0$  より

$$\vec{b} \cdot (t_n\vec{b} + \vec{c} - s_n\vec{a}) = 0, \quad \vec{a} \cdot (s_{n+1}\vec{a} - t_n\vec{b} - \vec{c}) = 0$$

$\vec{a} = (1, 2, 1)$ ,  $\vec{b} = (1, 1, -1)$ ,  $\vec{c} = (0, 0, 1)$  より

$$|\vec{a}|^2 = 6, \quad |\vec{b}|^2 = 3, \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = 2, \quad \vec{b} \cdot \vec{c} = -1, \quad \vec{c} \cdot \vec{a} = 1$$

したがって  $3t_n - 1 - 2s_n = 0$ ,  $6s_{n+1} - 2t_n - 1 = 0$  (\*)

上の2式から  $t_n$  を消去して整理すると  $s_{n+1} = \frac{2}{9}s_n + \frac{5}{18}$

(2) (1)の結果から  $s_{n+1} - \frac{5}{14} = \frac{2}{9} \left( s_n - \frac{5}{14} \right)$

$$s_1 = 0 \text{ であるから } s_n = \frac{5}{14} \left\{ 1 - \left( \frac{2}{9} \right)^{n-1} \right\}$$

したがって  $S = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{14} \left\{ 1 - \left( \frac{2}{9} \right)^{n-1} \right\} = \frac{5}{14}$

(\*)の第1式から  $3T - 1 - 2S = 0$  より ゆえに  $T = \frac{1}{3}(2S + 1) = \frac{4}{7}$

(3) (2)の結果から  $A\left(\frac{5}{14}\vec{a}\right)$ ,  $B\left(\frac{4}{7}\vec{b} + \vec{c}\right)$  ゆえに  $\overrightarrow{AB} = -\frac{5}{14}\vec{a} + \frac{4}{7}\vec{b} + \vec{c}$

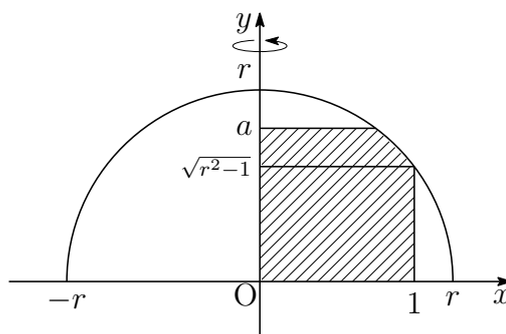
$$\vec{a} \cdot \overrightarrow{AB} = -\frac{5}{14}|\vec{a}|^2 + \frac{4}{7}\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} = -\frac{5}{14} \cdot 6 + \frac{4}{7} \cdot 2 + 1 = 0,$$

$$\vec{b} \cdot \overrightarrow{AB} = -\frac{5}{14}\vec{a} \cdot \vec{b} + \frac{4}{7}|\vec{b}|^2 + \vec{b} \cdot \vec{c} = -\frac{5}{14} \cdot 2 + \frac{4}{7} \cdot 3 + (-1) = 0$$

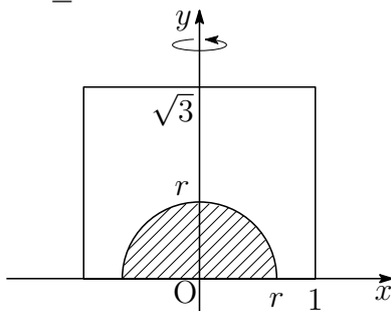
よって, 直線 AB は2直線  $\ell$ ,  $\ell'$  の両方と直交する. ■

- 6 図の斜線部分を  $y$  軸の周りに 1 回転させた立体の体積を  $I(a)$  とすると ( $r \geq 1$ ,  $\sqrt{r^2-1} \leq a \leq r$ )

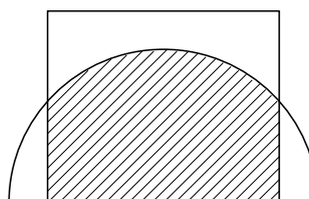
$$\begin{aligned} \frac{I(a)}{\pi} &= \sqrt{r^2-1} + \int_{\sqrt{r^2-1}}^a (r^2 - y^2) dy \\ &= \sqrt{r^2-1} + \left[ r^2 y - \frac{y^3}{3} \right]_{\sqrt{r^2-1}}^a \\ &= \sqrt{r^2-1} + r^2(a - \sqrt{r^2-1}) \\ &\quad - \frac{1}{3} \{ a^3 - (r^2-1)^{\frac{3}{2}} \} \\ &= a \left( r^2 - \frac{a^2}{3} \right) - \frac{2}{3} (r^2-1)^{\frac{3}{2}} \end{aligned}$$



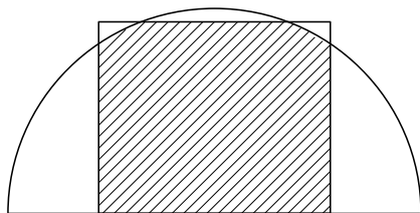
$0 < r \leq 1$  のとき



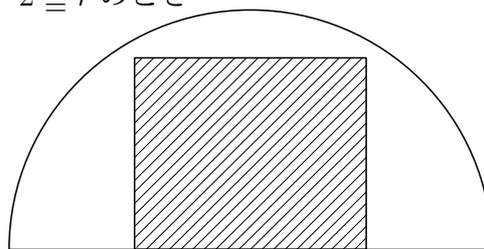
$1 \leq r \leq \sqrt{3}$  のとき



$\sqrt{3} \leq r \leq 2$  のとき



$2 \leq r$  のとき



よって

$$0 < r \leq 1 \text{ のとき } V(r) = \frac{2}{3} \pi r^3$$

$$1 \leq r \leq \sqrt{3} \text{ のとき } V(r) = I(r) = \frac{2\pi}{3} \{ r^3 - (r^2-1)^{\frac{3}{2}} \}$$

$$\sqrt{3} \leq r \leq 2 \text{ のとき } V(r) = I(\sqrt{3}) = \pi(r^2-1) \left( \sqrt{3} - \frac{2}{3} \sqrt{r^2-1} \right)$$

$$2 \leq r \text{ のとき } V(r) = \pi \cdot 1^2 \cdot \sqrt{3} = \sqrt{3} \pi$$

■