

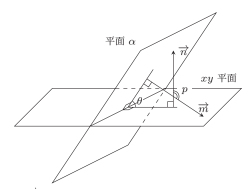


# 慶應義塾大学医学部 数学

2020年 2月19日実施

- Ⅰ 以下の文章の空欄に適切な数または式を入れて文章を完成させなさい.
  - (1) 座標空間に 3点  $O(0,\ 0,\ 0)$ ,  $A(1,\ 0,\ a)$ ,  $B(0,\ 1,\ b)$  をとり,O, A, B によって定められる平面を  $\alpha$  と  $\alpha$  さ まる。ただし, $\alpha>0$ , $\alpha>0$  とする。平面  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  平面との交線を  $\alpha$  とすると, $\alpha$  は  $\alpha$  を通り,ベクトル  $\alpha$   $\alpha$  によって定められる平面を  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  平面の交線を  $\alpha$  とすると, $\alpha$  は  $\alpha$  を通り,ベクトル  $\alpha$   $\alpha$  によって定められる平面を  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  平面のなす角を  $\alpha$  にだし, $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  平面のなす角を  $\alpha$  にだし, $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  平面のなす角を  $\alpha$  にだし, $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  平面のなす角を  $\alpha$  にだし, $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  平面のなす角を  $\alpha$  によって定められる平面を  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  平面のなす角を  $\alpha$  によって定められる平面を  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  平面のなす角を  $\alpha$  によって定められる平面を  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  平面のなす角を  $\alpha$  によって定められる平面を  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  平面のなす角を  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  平面のなす角を  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  平面のなす角を  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  平面のなす角を  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$  を  $\alpha$  と  $\alpha$

解答



(1) 平面  $\alpha$  の法線ベクトルの 1 つを  $\overset{\rightarrow}{n}$  とする.  $\overset{\rightarrow}{n}$  は  $\overrightarrow{OA} = (1,\ 0,\ a)$  に垂直なので,内積を考えることで  $\overset{\rightarrow}{n} = (a,\ t,\ -1)$  (t は実数) と書ける. さらに, $\overset{\rightarrow}{n}$  は  $\overrightarrow{OB} = (0,1,b)$  とも垂直であることから

$$a \cdot 0 + t \cdot 1 + (-1) \cdot b = 0 \iff t = b$$

よって  $\overrightarrow{n} = (a, b, -1)$ 

ここで、平面  $\alpha$  上の点を  $\mathbf{P}(x,\ y,\ z)$  とすると、 $\overrightarrow{\mathrm{OP}}\cdot \overrightarrow{n}=0$  であることから、平面  $\alpha$  の方程式

$$ax + by - z = 0$$

を得る. この式に z=0 を代入することで、平面  $\alpha$  と xy 平面の交線  $\ell$  を得ることができる.

$$\ell : ax + by = 0 \ (z = 0)$$

$$\therefore \ell : y = -\frac{a}{b}x \ (z = 0)$$

これは、 $\overrightarrow{u} = \left(1, -\frac{a}{b}, 0\right)$  に平行な直線である.

平面  $\alpha$  の法線ベクトル  $\overset{\rightarrow}{n}$  と xy 平面の法線ベクトル  $\overset{\rightarrow}{m}$  のなす角を p  $(0 \leq p \leq \pi)$  とすると  $\overset{\rightarrow}{n} = (a,b,-1),$ 

$$\overrightarrow{m}=(0,0,1)$$
 から

$$\cos p = \frac{\overrightarrow{n} \cdot \overrightarrow{m}}{|\overrightarrow{n}||\overrightarrow{m}|} = \frac{-1}{\sqrt{a^2 + b^2 + 1}} < 0$$

$$\frac{\pi}{2} であることから、 $\theta = \pi - p$  である.$$

よって 
$$\cos \theta = \cos(\pi - p) = \cos p = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2 + 1}}$$

Ⅰ 以下の文章の空欄に適切な数または式を入れて文章を完成させなさい.

(2) 関数  $f(x) = \frac{\log x}{\sqrt{x}}$  (x > 0) は  $x = \boxed{(5)}$  において最大値をとる。曲線 y = f(x) と直線  $x = \boxed{(5)}$  および x 軸で囲まれた図形 D の面積は  $\boxed{(え)}$  である。また,図形 D を x 軸のまわりに 1 回転してできる立体の体積は  $\boxed{(お)}$  である。

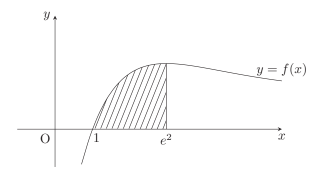
# 解答

(2)  $f'(x) = \frac{2 - \log x}{2x\sqrt{x}}$  から、f(x) の増減表を作ると、以下のようになる.

x	(0)		$e^2$	
f'(x)		+	0	_
f(x)	$(-\infty)$	7	$\frac{2}{e}$	X

 $x = e^2$  のとき f(x) は最大値をとる.

次に、y = f(x) と直線  $x = e^2$  および、x 軸で囲まれる図形 D は、次の斜線部分となる.



ゆえに、D の面積をS とすると

$$S = \int_{1}^{e^{2}} f(x)dx = \int_{1}^{e^{2}} \frac{\log x}{\sqrt{x}} dx$$

$$= \left[ 2\sqrt{x} \log x \right]_{1}^{e^{2}} - \int_{1}^{e^{2}} 2\sqrt{x} \cdot \frac{1}{x} dx$$

$$= 4e - 2\int_{1}^{e^{2}} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

$$= 4e - 4\left[ \sqrt{x} \right]_{1}^{e^{2}}$$

$$= 4e - 4(e - 1) = 4$$

D を x 軸のまわりに回転してできる立体の体積を V とすると

$$\frac{V}{\pi} = \int_{1}^{e^{2}} \{f(x)\}^{2} dx = \int_{1}^{e^{2}} \frac{(\log x)^{2}}{x} dx$$
$$= \int_{1}^{e^{2}} (\log x)^{2} (\log x)' dx$$
$$= \frac{1}{3} \left[ (\log x)^{3} \right]_{1}^{e^{2}} = \frac{8}{3}$$

ゆえに 
$$V=rac{8}{3}\pi$$

- I 以下の文章の空欄に適切な数または式を入れて文章を完成させなさい.
- (3) x,y を実数,i を虚数単位として z=x+yi により複素数 z に対応する座標平面上の点 P(x,y) を P(z) または単に z と表す.方程式 3x-4y+1=0 で表される直線を  $\ell$  とする.複素数  $\alpha$  を  $\alpha=\boxed{(b)}$  とおく と, $\ell$  の方程式は  $\alpha z+\overline{\alpha z}=0$  と書かれる.z が  $\ell$  上にあるとき  $w=\frac{1}{z}$  は複素数  $\boxed{(b)}$  を中心とする半径  $\boxed{(\zeta)}$  の円周上にある.また,複素数  $\beta$  を  $\beta=\boxed{(b)}$  とおくと, $\ell$  は 2 点 O(0), $B(\beta)$  を結ぶ線分の 垂直二等分線である. $\ell$  上にあって O(0) に最も近い点を  $P_0(z_0)$  とするとき, $\ell$  上の点  $Q_1(z_1)$ , $Q_2(z_2)$  を,  $\ell$   $Q_0Q_1=\ell$   $Q_0Q_2=\frac{\pi}{4}$  であり,かつ  $Z_1$  の実部が  $Z_2$  の実部より小さくなるように定めると  $Z_1=\boxed{(c)}$ ,  $Z_2=\boxed{(c)}$  となる.

### 解答

(3) z=x+yi から, $\overline{z}=x-yi$  であるから, $x=\frac{z+\overline{z}}{2}$ , $y=\frac{z-\overline{z}}{2i}$  これを 3x-4y+1=0 に代入して整理すると

$$\left(\frac{3}{2} + 2i\right)z + \left(\frac{3}{2} - 2i\right)\overline{z} + 1 = 0$$

を得る.

ゆえに  $\alpha = \frac{3}{2} + 2i$  である.

次に、 $\alpha z + \overline{\alpha z} + 1 = 0$  に  $z = \frac{1}{w}$   $(w \neq 0)$  を代入する.

$$\frac{\alpha}{w} + \frac{\overline{\alpha}}{\overline{w}} + 1 = 0$$

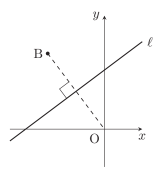
$$\iff w\overline{w} + \alpha \overline{w} + \overline{\alpha}w = 0$$

$$\iff (w + \alpha)(\overline{w} + \overline{\alpha}) = |\alpha|^2$$

$$\iff |w + \alpha|^2 = |\alpha|^2$$

$$\iff |w + \alpha| = |\alpha|$$

よって、w は中心  $-\alpha = -\frac{3}{2} - 2i$ 、半径  $|\alpha| = \sqrt{\frac{9}{4} + 4} = \frac{5}{2}$  の円周上にある. (ただし、点 0 は除く) xy 座標に  $\ell: 3x - 4y + 1 = 0$  を図示する.

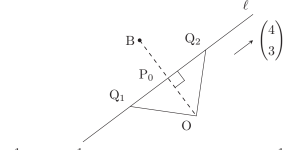


 $\beta = a + bi$  (a, b は実数) とすると, xy 座標において B(a, b) と表せる.

線分 OB の垂直二等分線が直線 ℓ であることから

$$\begin{cases} 3 \cdot \frac{a}{2} - 4 \cdot \frac{b}{2} + 1 = 0 \\ b = -\frac{4}{3}a \end{cases} \iff \begin{cases} 4b = 3a + 2 \\ 3b = -4a \end{cases}$$

これを解くと  $(a, b) = \left(-\frac{6}{25}, \frac{8}{25}\right)$  :  $\beta = -\frac{6}{25} + \frac{8}{25}i$ . 次に、 $P_0$ ,  $Q_1$ ,  $Q_2$  の位置関係を考える.



$$OP_0 = \frac{1}{2}OB = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{25} \cdot 10 = \frac{1}{5} \ \sharp \ b, \ OP_0 = P_0Q_1 = P_0Q_2 = \frac{1}{5}$$

また  $\ell$  の方向ベクトルが  $\binom{4}{3}$  であることから

$$\overrightarrow{OQ_1} = \overrightarrow{OP_0} + \overrightarrow{P_0Q_1}$$

$$= \frac{1}{25} \begin{pmatrix} -3\\4 \end{pmatrix} + \frac{1}{25} \begin{pmatrix} -4\\-3 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{25} \begin{pmatrix} -7\\1 \end{pmatrix}$$

よって 
$$z_1=-rac{7}{25}+rac{1}{25}i$$

$$\overrightarrow{OQ_2} = \overrightarrow{OP_0} + \overrightarrow{P_0Q_2}$$

$$= \frac{1}{25} \begin{pmatrix} -3\\4 \end{pmatrix} + \frac{1}{25} \begin{pmatrix} 4\\3 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{25} \begin{pmatrix} 1\\7 \end{pmatrix}$$

よって 
$$z_2=rac{1}{25}+rac{7}{25}i$$

 $oxed{II}$  以下の文章の空欄に適切な数または式を入れて文章を完成させなさい.ただし,記入する式は,文字 n についての整式で,可能な限り因数分解されたものとする.

n を 2 以上の自然数とする。1 から n までの番号が 1 つずつ書かれた n 枚のカードが用意されている。まず A 君がこの中から無作為に同時に 2 枚のカードを引いてその番号を記録し,カードを 2 枚とももとに戻した後,B 君が無作為に同時に 2 枚のカードを引いてその番号を記録する。

- (1) A 君, B 君のうち少なくとも 1 人が番号 1 のカードを引く確率は (あ) である (い)
- (2) A 君と B 君が共通に引くカードが 1 枚だけである確率は (5) である.
- (3) A 君, B 君のうち 1 人のみが 2 以下の番号のカードを 1 枚以上引く確率は (お) である. (か)
- (4) A 君が記録した番号の大きい方と,B 君が記録した番号の大きい方が一致する確率は  $(\xi)$  である
- (5) A 君が記録した番号の小さい方が、B 君が記録した番号の大きい方以上である確率は
   (b) (c) (c) (c)

#### 解答

(1) 余事象は、2人とも番号1以外のカードから2枚ずつ引いた場合である。したがって求める確率は

$$1 - \left(\frac{{}_{n-1}C_2}{{}_{n}C_2}\right)^2 = \frac{4(n-1)}{n^2}$$

(2) n=2 のとき、確率は 0 である.

 $n \ge 3$  で考える.

共通に引くカードの選び方が  ${}_{n}C_{1}=n$  通り.このとき,A 君はこの共通カード以外からさらに 1 枚引き,B 君は共通に引くカードと A 君が引いたカード以外から 1 枚引くので,求める確率は

$$\frac{{}_{n}C_{1} \cdot {}_{n-1}C_{1} \cdot {}_{n-2}C_{1}}{({}_{n}C_{2})^{2}} = \frac{4(n-2)}{n(n-1)}$$

である.この式は n=2 でも成立する.よって,求める確率は  $\dfrac{4(n-2)}{n(n-1)}$  である.

- (3) n = 2,3 のとき、確率は 0 である.  $n \ge 4$  で考える.
- (P) A 君が 2 以下の番号のカードを 1 枚引き,B 君が引かない場合

$$\frac{{}_{2}\mathbf{C}_{1}\cdot{}_{n-2}\mathbf{C}_{1}\cdot{}_{n-2}\mathbf{C}_{2}}{({}_{n}\mathbf{C}_{2})^{2}}$$

(イ) A 君が 2 以下のカードを 2 枚引き, B 君が引かない場合

$$\frac{{}_{2}\mathbf{C}_{2}\cdot{}_{n-2}\mathbf{C}_{2}}{({}_{n}\mathbf{C}_{2})^{2}}$$

(ア), (イ) は互いに排反である。また、B 君が1枚以上引く場合も考えるので、求める確率は

$$\left\{ \frac{{}_{2}\mathbf{C}_{1} \cdot {}_{n-2}\mathbf{C}_{1} \cdot {}_{n-2}\mathbf{C}_{2}}{({}_{n}\mathbf{C}_{2})^{2}} + \frac{{}_{2}\mathbf{C}_{2} \cdot {}_{n-2}\mathbf{C}_{2}}{({}_{n}\mathbf{C}_{2})^{2}} \right\} \times 2 = \frac{4(2n-3)(n-2)(n-3)}{n^{2}(n-1)^{2}}$$

である.

この式は n=2,3 でも成立する.よって,求める確率は  $\dfrac{4(2n-3)(n-2)(n-3)}{n^2(n-1)^2}$  である.

(4) 2人が記録した番号の大きい方が k である場合を考える.  $(k=2,3,4,\cdots,n)$  このとき、A 君、B 君ともに、1 以上 k-1 以下の番号のカードを 1 枚引いているので、そのときの確率は

$$\left(\frac{{}_{1}\mathbf{C}_{1}\cdot{}_{k-1}\mathbf{C}_{1}}{{}_{n}\mathbf{C}_{2}}\right)^{2}.$$

したがって、求める確率は

$$\sum_{k=2}^{n} \left( \frac{{}_{1}C_{1} \cdot {}_{k-1}C_{1}}{{}_{n}C_{2}} \right)^{2} = \sum_{k=2}^{n} \frac{4}{n^{2}(n-1)^{2}} (k-1)^{2}$$

$$= \frac{4}{n^{2}(n-1)^{2}} \sum_{k=1}^{n-1} k^{2}$$

$$= \frac{2(2n-1)}{3n(n-1)}.$$

(5) n=2 のとき、A 君、B 君ともに 1、2 の番号のカードを引くため、求める確率は 0 である.  $n \ge 3$  で考える.

A 君が記録した番号を小さい順に  $a_1,a_2$  とおき,B 君が記録した番号を小さい順に  $b_1,b_2$  とおく.条件を満たすのは

$$1 \le b_1 < b_2 \le a_1 < a_2 \le n$$

となるときである. ここで  $a_1 = k$   $(k = 2, 3, 4, \dots, n-1)$  となる場合の確率を考える.

A 君は、番号 k のカードと番号が k より大きなカードを 1 枚引くので、引き方は  $1 \cdot (n-k)$  通りである。B 君は、番号が k 以下であるカードの中から 2 枚引くため、引き方は k  $C_2$  通りである.したがって確率は

$$\frac{(n-k)_k C_2}{(n C_2)^2} = \frac{2(n-k)k(k-1)}{n^2(n-1)^2}$$
$$= \frac{2}{n^2(n-1)^2} \{(n+1)k(k-1) - (k+1)k(k-1)\}$$

である.  $k=2, 3, 4, \dots, n-1$  で和を取ることで

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

ここで,

$$\sum_{k=1}^{n-2} k(k+1) = \frac{1}{3} \sum_{k=1}^{n-2} k(k+1) \{ (k+2) - (k-1) \}$$

$$= \frac{1}{3} \sum_{k=1}^{n-2} \{ k(k+1)(k+2) - (k-1)k(k+1) \}$$

$$= \frac{1}{3} (n-2)(n-1)n$$

$$\sum_{k=1}^{n-2} k(k+1)(k+2) = \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{n-2} k(k+1)(k+2)\{(k+3) - (k-1)\}$$

$$= \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{n-2} \{k(k+1)(k+2)(k+3) - (k-1)k(k+1)(k+2)\}$$

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

であるから

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

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

$$= \frac{(n+1)(n-2)}{6n(n-1)}$$

となる.これは n=2 でも成立する.よって,求める確率は  $\dfrac{(n+1)(n-2)}{6n(n-1)}$  である.

## 別解

A 君が記録した番号を小さい順に  $a_1,a_2$  とおき,B 君が記録した番号を小さい順に  $b_1,b_2$  とおく.条件を満たすのは,

$$1 \le b_1 < b_2 \le a_1 < a_2 \le n$$
  
 
$$\therefore 1 \le b_1 < b_2 < a_1 + 1 < a_2 + 1 \le n + 1$$

のときである. これを満たす  $(a_1,a_2,b_1,b_2)$  の組み合わせの個数は n+1  $C_4$  通りである. よって、求める確率は

$$rac{n+1\mathrm{C}_4}{(n\mathrm{C}_2)^2} = rac{(n+1)(n-2)}{6n(n-1)}.$$

Ⅲ│以下の文章の空欄に適切な数または式を入れて文章を完成させなさい.

関数 
$$f(x)$$
,  $g(x)$  を  $f(x) = \frac{1}{\sin^2 x}$ ,  $g(x) = \frac{1}{\tan^2 x}$  と定める.

(1) 定数 a を a= a を a= a と定めると,a a のとき

$$f(x) + f\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = af(2x)$$

が成り立つ.

(2) 自然数 n に対して

$$S_n = \sum_{k=1}^{2^n - 1} f\left(\frac{k\pi}{2^{n+1}}\right), \quad T_n = \sum_{k=1}^{2^n - 1} g\left(\frac{k\pi}{2^{n+1}}\right)$$

とおく. このとき  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  の値を求めると

$$S_1 = \boxed{( )}, \quad S_2 = \boxed{( )}, \quad S_3 = \boxed{( )}$$

である。また  $S_n$  と  $S_{n+1}$  の間には  $S_{n+1}=$  (t) の関係がある。このことから, $S_n$  を n の式で表すと  $S_n=$  (b) となる。また  $T_n$  を n の式で表すと  $T_n=$  (e) である。したがって, $0<\theta<\frac{\pi}{2}$  に対して  $\sin\theta<\theta<\tan\theta$  であることに注意すると

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{2^n - 1} \frac{1}{k^2} = \boxed{(\zeta)}$$

がわかる.

#### 解答

(1) 
$$f(x) + f\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \frac{1}{\sin^2 x} + \frac{1}{\cos^2 x} = \frac{1}{\sin^2 x \cos^2 x} = \frac{4}{\sin^2 2x} = 4f(2x) \, \, \sharp \, \, \flat, \, \, a = 4.$$

(2) 
$$S_1 = \sum_{k=1}^{1} f\left(\frac{k\pi}{4}\right) = f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sin^2\frac{\pi}{4}} = 2$$

また, (1) の結果を用いて(式の対応は下線\_で示されている.)

$$S_{2} = \sum_{k=1}^{3} f\left(\frac{k\pi}{8}\right)$$

$$= \underline{f\left(\frac{\pi}{8}\right)} + f\left(\frac{2\pi}{8}\right) + \underline{f\left(\frac{3\pi}{8}\right)}$$

$$= \underline{4f\left(2 \cdot \frac{\pi}{8}\right)} + f\left(\frac{2\pi}{8}\right)$$

$$= 4S_{1} + f\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

$$= \mathbf{10}$$

$$S_{3} = \sum_{k=1}^{7} f\left(\frac{k\pi}{16}\right)$$

$$= f\left(\frac{\pi}{16}\right) + f\left(\frac{2\pi}{16}\right) + f\left(\frac{3\pi}{16}\right) + f\left(\frac{4\pi}{16}\right) + f\left(\frac{5\pi}{16}\right) + f\left(\frac{6\pi}{16}\right) + f\left(\frac{7\pi}{16}\right)$$

$$= 4\left\{f\left(2 \cdot \frac{\pi}{16}\right) + f\left(2 \cdot \frac{2\pi}{16}\right) + f\left(2 \cdot \frac{3\pi}{16}\right)\right\} + f\left(\frac{4\pi}{16}\right)$$

$$= 4S_{2} + f\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

$$= 42$$

$$\begin{split} S_{n+1} &= \sum_{k=1}^{2^{n+1}-1} f\left(\frac{k\pi}{2^{n+2}}\right) \\ &= f\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right) + f\left(\frac{2\pi}{2^{n+2}}\right) + \dots + f\left(\frac{(2^n-1)\pi}{2^{n+2}}\right) \\ &+ f\left(\frac{2^n\pi}{2^{n+2}}\right) + f\left(\frac{(2^n+1)\pi}{2^{n+2}}\right) + \dots + f\left(\frac{(2^{n+1}-2)\pi}{2^{n+2}}\right) + f\left(\frac{(2^{n+1}-1)\pi}{2^{n+2}}\right) \\ &= 4\left\{f\left(2 \cdot \frac{\pi}{2^{n+2}}\right) + f\left(2 \cdot \frac{2\pi}{2^{n+2}}\right) + \dots + f\left(2 \cdot \frac{(2^n-1)\pi}{2^{n+2}}\right)\right\} + f\left(\frac{2^n\pi}{2^{n+2}}\right) \\ &= 4\sum_{k=1}^{2^n-1} f\left(\frac{k\pi}{2^{n+1}}\right) + f\left(\frac{\pi}{4}\right) \\ &= 4S_n + 2 \end{split}$$

 $S_{n+1}=4S_n+2$  より

$$S_{n+1} + \frac{2}{3} = 4\left(S_n + \frac{2}{3}\right)$$
$$S_n + \frac{2}{3} = \left(S_1 + \frac{2}{3}\right) \cdot 4^{n-1}$$
$$\therefore S_n = \frac{2(4^n - 1)}{3}.$$

ここで,  $g(x) = \frac{1}{\sin^2 x} - 1 = f(x) - 1$  であるので

$$T_n = \sum_{k=1}^{2^n - 1} g\left(\frac{k\pi}{2^{n+1}}\right)$$
$$= \sum_{k=1}^{2^n - 1} \left\{ f\left(\frac{k\pi}{2^{n+1}}\right) - 1 \right\}$$
$$= S_n - (2^n - 1)$$

したがって、 $T_n = S_n - 2^n + 1$  より

$$T_n = \frac{2 \cdot 4^n - 3 \cdot 2^n + 1}{3}.$$

 $0 < x < \frac{\pi}{2}$  のとき, $0 < \sin x < x < \tan x$  より

$$\frac{1}{\tan^2 x} < \frac{1}{x^2} < \frac{1}{\sin^2 x}$$

$$x=rac{k\pi}{2^{n+1}}~(k=1,~2,~3,~\cdots,~2^n-1)$$
 として

$$\frac{1}{\tan^2 \frac{k\pi}{2^{n+1}}} < \frac{4^{n+1}}{k^2 \pi^2} < \frac{1}{\sin^2 \frac{k\pi}{2^{n+1}}}$$

 $k=1,\ 2,\ 3,\ \cdots,\ 2^n-1$  として足し合わせると

$$T_n < \sum_{k=1}^{2^n - 1} \frac{4^{n+1}}{k^2 \pi^2} < S_n$$

$$\therefore \frac{T_n}{4^{n+1}} \pi^2 < \sum_{k=1}^{2^n - 1} \frac{1}{k^2} < \frac{S_n}{4^{n+1}} \pi^2$$

ここで

$$\frac{T_n}{4^{n+1}}\pi^2 = \frac{2-3\left(\frac{1}{2}\right)^n + \left(\frac{1}{4}\right)^n}{3\cdot 4}\pi^2 \to \frac{\pi^2}{6} \quad (n \to \infty)$$

$$\frac{S_n}{4^{n+1}}\pi^2 = \frac{2-2\left(\frac{1}{4}\right)^n}{3\cdot 4}\pi^2 \to \frac{\pi^2}{6} \qquad (n\to\infty)$$

よって, はさみうちの原理より

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{2^n - 1} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

 $oxed{ ext{IV}}$  以下の文章の空欄に適切な数または式を入れて文章を完成させなさい.また設問 (4) に答えなさい.

 $b>0,\ c>0$  として関数  $f(x)=b\left(1-\frac{x^2}{c}\right)\ (0\leq x\leq \sqrt{c})$  を考える。また曲線 y=f(x) および x 軸,y 軸で囲まれた図形の面積を A とする.

- (1) A を一定に保つとき、b を A と c の式で表すと  $b = \boxed{(b)}$  となる. 以下この式により文字 b を消去する.
- (2) 曲線 y = f(x)  $(0 \le x \le \sqrt{c})$  上の点 (x, f(x)) と原点 O の距離を r(x) で表す.  $c \ge$  (い) のとき関数 r(x) は区間  $0 \le x \le \sqrt{c}$  において増加し、0 < c < (い) のとき関数 r(x) は 1 点  $x_0$  (ただし、 $0 < x_0 < \sqrt{c}$ )において最小値  $r_0$  をとる.  $x_0$  と  $r_0$  を A と c の式で表すと  $x_0 =$  (う)、 $r_0 =$  (え) である.
- (3) c が c < (い) を満たしつつ変化するとき, $r_0$  は c = (お) において最大値をとる.c = (お) のとき,原点 O と点  $(x_0, f(x_0))$  を結ぶ線分が x 軸の正の向きとなす角を  $\theta$  とすると  $\cos \theta =$  (か) である.
- (4) 曲線 y=f(x)  $(0 \le x \le \sqrt{c})$  の長さを L(c) とする.一般に  $s \ge 0$ ,  $t \ge 0$  のとき  $\sqrt{s} \le \sqrt{s+t} \le \sqrt{s} + \sqrt{t}$  であることを用いて

$$\lim_{c \to \infty} \frac{L(c)}{\sqrt{c}} = 1, \lim_{c \to +0} \sqrt{c}L(c) = \frac{3A}{2}$$

となることを示しなさい.

#### 解答

(2) r(x) > 0 より、r(x) と  $\{r(x)\}^2$  の増減は一致する.  $g(x) = \{r(x)\}^2$  とおく.

$$g(x) = \{r(x)\}^2 = x^2 + b^2 \left(1 - \frac{x^2}{c}\right)^2$$
$$g'(x) = \frac{4b^2}{c^2} x \left(x^2 + \frac{c^2}{2b^2} - c\right)$$

 $0 \le x \le \sqrt{c}$  において, $g'(x) \ge 0$  となる条件は, $x^2 + \frac{c^2}{2b^2} - c \ge 0$  となる場合で, $\frac{c^2}{2b^2} - c \ge 0$ . c > 0 に注意すると, $c \ge 2b^2$  となり,このとき g(x)(及び r(x))は単調に増加する.

したがって、 $c \ge 2b^2$  に  $b = \frac{3A}{2\sqrt{c}}$  を代入して、 $c \ge \frac{3A}{\sqrt{2}}$  のとき r(x) は単調増加することを得る.

また, $g'(\sqrt{c}) > 0$  に注意して, $\frac{c^2}{2b^2} - c < 0$ ,つまり, $0 < c < \frac{3A}{\sqrt{2}}$  のとき,g(x) の増減は次のようになる.

x	0		$\sqrt{-\frac{c^2}{2b^2} + c}$		$\sqrt{c}$
g'(x)		_	0	+	
f(x)		>		7	

したがって、g(x) (r(x)) が最小となる x の値は

$$x_0 = \sqrt{-\frac{c^2}{2b^2} + c} = \sqrt{-\frac{2c^3}{9A^2} + c}$$

また,このとき

$$r_{0} = \sqrt{g(x_{0})}$$

$$= \sqrt{x_{0}^{2} + b^{2} \left(1 - \frac{x_{0}^{2}}{c}\right)^{2}}$$

$$= \sqrt{-\frac{c^{2}}{2b^{2}} + c + b^{2} \left(\frac{c}{2b^{2}}\right)^{2}}$$

$$= \sqrt{-\frac{c^{3}}{9A^{2}} + c}$$

(3)  $r_0>0$  より,  $r_0$  と  $r_0^2$  の増減は一致する. また, A が定数であることに注意する.  $h(c)=r_0^2$  と定めると,

$$h(c) = r_0^2 = -\frac{c^3}{9A^2} + c$$
$$h'(c) = -\frac{c^2}{3A^2} + 1$$

h'(c)=0 とすると、 $c=\sqrt{3}A$  であり

$$\frac{3A}{\sqrt{2}} - \sqrt{3}A = \left(\sqrt{\frac{9}{2}} - \sqrt{3}\right)A > 0$$

であることから h(x) の増減は以下のようになる.

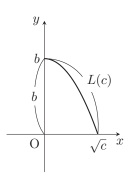
c	(0)		$\sqrt{3}A$		$\left(\frac{3A}{\sqrt{2}}\right)$
h'(c)		+	0	_	
h(c)		7		>	

したがって h(x)  $(r_0)$  が最大になる c の値は  $c = \sqrt{3}A$  である.

このとき 
$$(2)$$
 より,  $x_0=\sqrt{\frac{A}{\sqrt{3}}}$ ,  $r_0=\sqrt{\frac{2A}{\sqrt{3}}}$  より

$$\cos\theta = \frac{x_0}{r_0} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

(4)



$$f'(x) = -\frac{2bx}{c} \sharp \mathfrak{h}$$

$$L(c) = \int_0^{\sqrt{c}} \sqrt{1 + \left(-\frac{2bx}{c}\right)^2} dx = \int_0^{\sqrt{c}} \sqrt{1 + \frac{4b^2x^2}{c^2}} dx$$

ここで、与不等式で  $s=1,\ t=\frac{4b^2x^2}{c^2}$  と考えて

$$\sqrt{1} \le \sqrt{1 + \frac{4b^2x^2}{c^2}} \le \sqrt{1} + \sqrt{\frac{4b^2x^2}{c^2}}$$
$$\therefore 1 \le \sqrt{1 + \frac{4b^2x^2}{c^2}} \le 1 + \frac{2bx}{c}$$

 $0 \le x \le \sqrt{c}$  で積分して

① の両辺を  $\sqrt{c}$  (> 0) で割ると

$$1 < \frac{L(c)}{\sqrt{c}} < 1 + \frac{b}{\sqrt{c}}.$$

 $c o \infty$  のとき,(1) より b o +0 であるため, $\lim_{c o \infty} \left(1 + \frac{b}{\sqrt{c}}\right) = 1$ .よって,はさみうちの原理から

$$\lim_{c \to \infty} \frac{L(c)}{\sqrt{c}} = 1.$$

また、① の両辺に  $\sqrt{c}$  (> 0) をかけて

$$\sqrt{c} < \sqrt{c}L(c) < c + b\sqrt{c}$$

を得る. ここで  $\sqrt{c}L(c) - b\sqrt{c} = \sqrt{c}(L(c) - b) > 0$  (∵ L(c) > b) なので

$$b\sqrt{c} < \sqrt{c}L(c) < c + b\sqrt{c}$$

である. さらに (1) より  $b\sqrt{c}=\frac{3A}{2}$  であるので

$$\frac{3A}{2} < \sqrt{c}L(c) < c + \frac{3A}{2}.$$

よって  $\lim_{c \to +0} \left(c + \frac{3A}{2}\right) = \frac{3A}{2}$  より、はさみうちの原理から

$$\lim_{c \to +0} \sqrt{c}L(c) = \frac{3A}{2}.$$

※後半の極限の証明は,与不等式で  $s=\frac{4b^2x^2}{c^2},\ t=1$  として

$$\frac{2bx}{c} \le \sqrt{1 + \frac{4b^2x^2}{c^2}} \le 1 + \frac{2bx}{c}$$

を利用して, 前半と同じ流れで示すこともできる.

## 講評

I [(1), (2), (3)] (やや易)

慶應医学部を目指すものにとっては基本的な出題ばかりであった. ここは落とせない.

Ⅱ [分野名] (やや易)

冷静に状況を理解できれば、どれも十分に得点できる問題である.冷静に対処したい.

- Ⅲ [分野名] (標準)
- (1) の誘導の意味を理解でき、適切に使えるかが鍵であった、そこが勝負の分かれ目であったであろう.
- | IV | [分野名] (やや難)

考え方そのものは難しくはないが、文字が多く計算が煩雑である. 中々冷静に対処するのは難しかったのではな いか.

全体的にやや易化した. 最低でも 70~75 %は欲しいところである. 他の科目にもよるが, 高得点勝負になると思 われる.





医学部進学予備校 一



**556**. 0120-146-156

https://www.mebio.co.jp/









