

平成18年度 九州大学2次試験前期日程(数学問題)150分  
理系(経済(経工), 理, 医, 歯, 薬, 工, 芸工, 農学部)

問題 1 2 3 4 5

1 次の問いに答えよ。ただし、 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x}{x} = 0$  であること、また、 $e$  は自然対数の底で、 $e < 3$  であることを用いてよい。

(1) 自然数  $n$  に対して、方程式  $\frac{\log x}{x} = \frac{1}{3n}$  は  $x > 0$  の範囲にちょうど2つの実数解をもつことを示せ。

(2) (1) の2つの実数解を  $\alpha_n, \beta_n$  ( $\alpha_n < \beta_n$ ) とするとき、

$$1 < \alpha_n < e^{\frac{1}{n}}, \quad ne < \beta_n$$

が成り立つことを示せ。また、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n$  を求めよ。

2  $\triangle OAB$  において、辺  $OB$  の中点を  $M$ 、辺  $AB$  を  $\alpha : 1 - \alpha$  に内分する点を  $P$  とする。ただし、 $0 < \alpha < 1$  とする。線分  $OP$  と  $AM$  の交点を  $Q$  とし、 $Q$  を通り、線分  $AM$  に垂直な直線が、辺  $OA$  またはその延長と交わる点を  $R$  とする。 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ 、 $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$  として、次の問いに答えよ。

(1) ベクトル  $\overrightarrow{OP}$  と  $\overrightarrow{OQ}$  を  $\vec{a}$ 、 $\vec{b}$  および  $\alpha$  を用いて表せ。

(2)  $|\vec{a}| = 2$ 、 $|\vec{b}| = 3$ 、 $\angle AOB = \theta$  で  $\cos \theta = \frac{1}{6}$  とする。このとき、ベクトル  $\overrightarrow{OR}$  を  $\vec{a}$  と  $\alpha$  を用いて表せ。

(3) (2) の条件のもとで、点  $R$  が辺  $OA$  の中点であるときの  $\alpha$  の値を求めよ。

3 2つの数列  $\{a_n\}$ 、 $\{b_n\}$  は、 $a_1 = b_1 = 1$  および、関係式

$$\begin{aligned} a_{n+1} &= 2a_n b_n \\ b_{n+1} &= 2a_n^2 + b_n^2 \end{aligned}$$

をみたすものとする。このとき次の問いに答えよ。

(1)  $n \geq 3$  のとき、 $a_n$  は3で割り切れるが、 $b_n$  は3で割り切れないことを示せ。

(2)  $n \geq 2$  のとき、 $a_n$  と  $b_n$  は互いに素であることを示せ。

4 関数

$$f(x) = \left| \left| \sin x - \frac{1}{2} \right| - \frac{1}{2} \right|$$

を考える。ただし、 $-\pi \leq x \leq \pi$  とする。さらに、 $0 \leq a \leq \frac{\pi}{2}$  に対して、

$$F(a) = \int_0^a f(x) f\left(x - \frac{\pi}{2}\right) dx$$

とする。このとき次の問いに答えよ。

- (1)  $f(x) = 0$  となる  $x$  を求めよ。
- (2) 関数  $y = f(x)$  のグラフの概形を描け。
- (3)  $F(a)$  を求めよ。

5 区間  $[a, b]$  が関数  $f(x)$  に関して不変であるとは、

$$a \leq x \leq b \text{ ならば, } a \leq f(x) \leq b$$

が成り立つこととする。 $f(x) = 4x(1-x)$  とするとき、次の問いに答えよ。

- (1) 区間  $[0, 1]$  は関数  $f(x)$  に関して不変であることを示せ。
- (2)  $0 < a < b < 1$  とする。このとき、区間  $[a, b]$  は関数  $f(x)$  に関して不変ではないことを示せ。

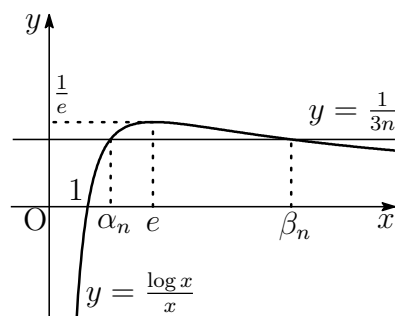
## 解答例

$$\boxed{1} \quad (1) \quad f(x) = \frac{\log x}{x} \text{ とおくと } f'(x) = \frac{1 - \log x}{x^2}$$

$f'(x) = 0$  のとき  $x = e$   
 よって、増減表は次のようになる。

$x$	0	...	$e$	...
$f'(x)$	/	+	0	-
$f(x)$	/	↗	$\frac{1}{e}$	↘

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$



$\frac{1}{3n} \leq \frac{1}{3} < \frac{1}{e}$  であるから、上のグラフより、方程式  $\frac{\log x}{x} = \frac{1}{3n}$  は  $x > 0$  の範囲にちょうど2つ実数解をもつ。

$$(2) \quad n \geq 1 \text{ より } e^{\frac{1}{n}} \leq e \leq ne \quad \dots \textcircled{1}$$

$$f(e^{\frac{1}{n}}) = \frac{1}{ne^{\frac{1}{n}}} \geq \frac{1}{ne} > \frac{1}{3n} > 0 \text{ であるから}$$

$$0 < \frac{1}{3n} < f(e^{\frac{1}{n}}) \text{ ゆえに } f(1) < f(\alpha_n) < f(e^{\frac{1}{n}}) \quad \dots \textcircled{2}$$

$$f(ne) = \frac{\log ne}{ne} > \frac{\log e}{3n} = \frac{1}{3n} \text{ であるから}$$

$$f(ne) > \frac{1}{3n} \text{ ゆえに } f(ne) > f(\beta_n) \quad \dots \textcircled{3}$$

$f(x)$  は、 $0 < x < e$  において単調増加であり、 $e < x$  において単調減少であるから、①, ②, ③により

$$1 < \alpha_n < e^{\frac{1}{n}}, \quad ne < \beta_n$$

また、 $\lim_{n \rightarrow \infty} e^{\frac{1}{n}} = 1$  であるから、はさみうちの原理により

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 1$$



- 2 (1) PはABを $\alpha:1-\alpha$ に内分する点であるから

$$\overrightarrow{OP} = (1-\alpha)\vec{a} + \alpha\vec{b} \quad \dots \textcircled{1}$$

QはOP上の点であるから

$$\overrightarrow{OQ} = s\overrightarrow{OP} \quad \dots \textcircled{2}$$

とおくと

$$\overrightarrow{OQ} = s\{(1-\alpha)\overrightarrow{OA} + \alpha\cdot 2\overrightarrow{OM}\} = s(1-\alpha)\overrightarrow{OA} + 2s\alpha\overrightarrow{OM}$$

Qは、AM上の点であるから

$$s(1-\alpha) + 2s\alpha = 1 \quad \text{ゆえに} \quad s = \frac{1}{1+\alpha} \quad \dots \textcircled{3}$$

①, ②, ③より

$$\overrightarrow{OQ} = \frac{1}{1+\alpha}\{(1-\alpha)\vec{a} + \alpha\vec{b}\} = \frac{1-\alpha}{1+\alpha}\vec{a} + \frac{\alpha}{1+\alpha}\vec{b}$$

$$(2) \overrightarrow{OR} = t\vec{a} \text{とおくと} \quad \overrightarrow{RQ} = \left(\frac{1-\alpha}{1+\alpha} - t\right)\vec{a} + \frac{\alpha}{1+\alpha}\vec{b}$$

$$\text{また} \quad \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OA} = \frac{1}{2}\vec{b} - \vec{a}$$

$\overrightarrow{RQ} \perp \overrightarrow{AM}$ より、 $\overrightarrow{RQ} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$ であるから

$$\left(t - \frac{1-\alpha}{1+\alpha}\right)|\vec{a}|^2 + \left\{\frac{1}{2}\left(\frac{1-\alpha}{1+\alpha} - t\right) - \frac{\alpha}{1+\alpha}\right\}\vec{a} \cdot \vec{b} + \frac{\alpha}{2(1+\alpha)}|\vec{b}|^2 = 0$$

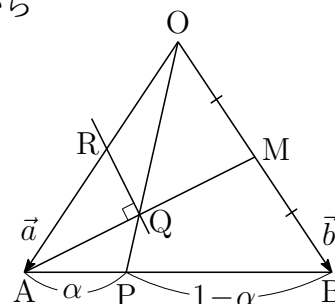
ここで、 $|\vec{a}| = 2$ ,  $|\vec{b}| = 3$ ,  $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}||\vec{b}|\cos\theta = 2 \cdot 3 \cdot \frac{1}{6} = 1$ であるから

$$4\left(t - \frac{1-\alpha}{1+\alpha}\right) + \left\{\frac{1}{2}\left(\frac{1-\alpha}{1+\alpha} - t\right) - \frac{\alpha}{1+\alpha}\right\} + \frac{9\alpha}{2(1+\alpha)} = 0$$

$$\text{したがって} \quad t = \frac{1-2\alpha}{1+\alpha} \quad \text{よって} \quad \overrightarrow{OR} = \frac{1-2\alpha}{1+\alpha}\vec{a}$$

- (3) RがOAの中点であるから

$$\frac{1-2\alpha}{1+\alpha} = \frac{1}{2} \quad \text{よって} \quad \alpha = \frac{1}{5}$$



**3** (1) 数学的帰納法により示す.

「 $a_n$  は 3 で割り切れるが,  $b_n$  は 3 で割り切れない」を (A) とする.

[1]  $n = 3$  のとき

$$\begin{aligned} a_2 &= 2 \cdot 1 \cdot 1 = 2, & b_2 &= 2 \cdot 1^2 + 1^2 = 3 \\ a_3 &= 2 \cdot 2 \cdot 3 = 12, & b_3 &= 2 \cdot 2^2 + 3^2 = 17 \end{aligned}$$

よって,  $n = 3$  のとき, (A) は成り立つ.

[2]  $n = k$  のとき ( $k \geq 3$ ), (A) が成り立つと仮定すると,  
 $a_k = 3M$ ,  $b_k = 3N \pm 1$  とおけるから ( $M, N$  は整数)

$$\begin{aligned} a_{k+1} &= 2a_k b_k = 2 \cdot 3M \cdot (3N \pm 1) \\ &= 3 \cdot 2M(3N \pm 1) \\ b_{k+1} &= 2a_k^2 + b_k^2 \\ &= 2(3M)^2 + (3N \pm 1)^2 \\ &= 18M^2 + (9N^2 \pm 6N + 1) \\ &= 3(6M^2 + 3N^2 \pm 2N) + 1 \end{aligned}$$

[1], [2] から,  $n \geq 3$  について (A) が成り立つ.

(2)  $b_1 = 1$ ,  $b_{n+1} = 2a_n^2 + b_n^2$  より,  $b_n$  は奇数. 以下を背理法により示す.

$a_2 = 2$ ,  $b_2 = 3$  より,  $2 \leq n \leq m$  のとき,  $a_n$  と  $b_n$  は互いに素であるが,  
 $a_{m+1}$  と  $b_{m+1}$  は素数  $p$  を約数にもつと仮定する ( $p \geq 3$ ).

$a_{m+1} = 2a_m b_m$  より, 次の 2 つに場合分けをする.

[1]  $a_m$  が  $p$  で割り切れるとき,  $b_{m+1} - 2a_m^2 = b_m^2$  であるから,  
 $b_m$  も  $p$  で割り切れる.

[2]  $b_m$  が  $p$  で割り切れるとき,  $b_{m+1} - b_m^2 = 2a_m^2$  であるから,  
 $a_m$  も  $p$  で割り切れる.

[1], [2] より,  $a_m, b_m$  がともに  $p$  で割り切れて, 仮定に反する.

よって,  $n \geq 2$  のとき,  $a_n, b_n$  は互いに素である. ■

4 (1)  $f(x) = 0$  より,  $\left| \sin x - \frac{1}{2} \right| - \frac{1}{2} = 0$  であるから

$$\sin x - \frac{1}{2} = \pm \frac{1}{2} \quad \text{ゆえに} \quad \sin x = 0, 1$$

$$-\pi \leq x \leq \pi \quad \text{より} \quad x = -\pi, 0, \frac{\pi}{2}, \pi$$

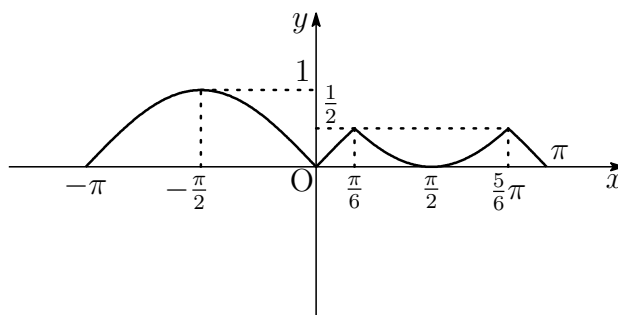
(2) i)  $\sin x - \frac{1}{2} \geq 0$  すなわち  $\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{5}{6}\pi$  のとき

$$f(x) = \left| \left( \sin x - \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2} \right| = |\sin x - 1| = 1 - \sin x$$

ii)  $\sin x - \frac{1}{2} \leq 0$  すなわち  $-\pi \leq x \leq \frac{\pi}{6}$ ,  $\frac{5}{6}\pi \leq x \leq \pi$  のとき

$$f(x) = \left| \left( \frac{1}{2} - \sin x \right) - \frac{1}{2} \right| = |\sin x|$$

i), ii) から, グラフの概形は, 次のようになる.



(3)  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  のとき,  $-\frac{\pi}{2} \leq x - \frac{\pi}{2} \leq 0$  より, (2) の結果から

$$f\left(x - \frac{\pi}{2}\right) = \left| \sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right) \right| = |-\cos x| = \cos x$$

上式および (2) の結果から

$$f(x)f\left(x - \frac{\pi}{2}\right) = \begin{cases} \sin x \cos x & (0 \leq x \leq \frac{\pi}{6}) \\ (1 - \sin x) \cos x & (\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{\pi}{2}) \end{cases}$$

したがって

$$0 \leq a \leq \frac{\pi}{6} \quad \text{のとき} \quad F(a) = \int_0^a \sin x \cos x \, dx = \frac{1}{4}(1 - \cos 2a)$$

$$\begin{aligned} \frac{\pi}{6} \leq a \leq \frac{\pi}{2} \quad \text{のとき} \quad F(a) &= \int_0^{\frac{\pi}{6}} \sin x \cos x \, dx + \int_{\frac{\pi}{6}}^a (1 - \sin x) \cos x \, dx \\ &= \frac{1}{4} \cos 2a + \sin a - \frac{1}{2} \end{aligned}$$

■

5 (1)  $f(x) = -4x^2 + 4x = -4\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + 1$

区間  $[0, 1]$  において,  $0 \leq f(x) \leq 1$  であるから,

区間  $[0, 1]$  は関数  $f(x)$  に関して不変である.

(2)  $f(x) = a$  の解は

$$4x(1-x) = a$$

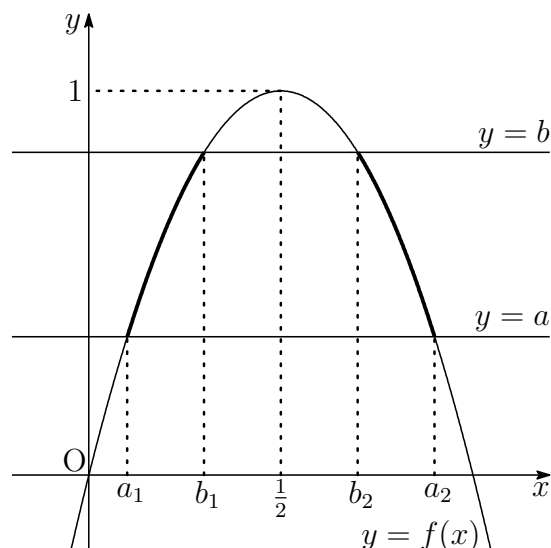
これを解いて

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{1-a}}{2}$$

同様に,  $f(x) = b$  の解は

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{1-b}}{2}$$

これらの解を



$$a_1 = \frac{1 - \sqrt{1-a}}{2}, \quad a_2 = \frac{1 + \sqrt{1-a}}{2},$$

$$b_1 = \frac{1 - \sqrt{1-b}}{2}, \quad b_2 = \frac{1 + \sqrt{1-b}}{2}$$

とおく. 区間  $[a, b]$  が関数  $f(x)$  に関して不変であると仮定すると, 次の2つの場合に分けられる.

i)  $[a, b] \subset [a_1, b_1]$  すなわち  $a_1 \leq a < b \leq b_1$  のとき

$$b \leq b_1 \text{ より } b \leq \frac{1 - \sqrt{1-b}}{2} \quad \text{ゆえに} \quad \sqrt{1-b} \leq 1 - 2b \quad \dots \textcircled{1}$$

$$t = \sqrt{1-b} \text{ とおくと } 0 < t < 1 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \text{ から } t \leq 2t^2 - 1 \quad \text{ゆえに} \quad (t-1)(2t+1) \geq 0 \quad \dots \textcircled{3}$$

$\textcircled{2}$  において,  $\textcircled{3}$  を満たす解はない.

ii)  $[a, b] \subset [b_2, a_2]$  すなわち  $b_2 \leq a < b \leq a_2$  のとき

$$b_2 \leq a \text{ より } \frac{1 + \sqrt{1-b}}{2} \leq a \text{ ゆえに } \sqrt{1-b} \leq 2a-1 \quad \dots \textcircled{4}$$

$$0 < \sqrt{1-b} \text{ であるから } 0 < 2a-1 \text{ すなわち } a > \frac{1}{2}$$

$$2a-1 < 2b-1 \text{ であるから, } \textcircled{4} \text{ から } \sqrt{1-b} < 2b-1$$

$$\text{したがって } 1-b < (2b-1)^2 \text{ ゆえに } b(4b-3) > 0$$

$$b > 0 \text{ であるから } b > \frac{3}{4}$$

$\textcircled{4}$  の両辺を平方すると

$$1-b \leq (2a-1)^2 \text{ ゆえに } b \geq 4a-4a^2 \quad \dots \textcircled{4}'$$

$$b \leq a_2 \text{ より } b \leq \frac{1 + \sqrt{1-a}}{2} \text{ ゆえに } 2b-1 \leq \sqrt{1-a} \quad \dots \textcircled{5}$$

$\textcircled{5}$  の両辺を平方すると

$$(2b-1)^2 \leq 1-a \text{ ゆえに } -a \geq 4b^2-4b \quad \dots \textcircled{5}'$$

$\textcircled{4}'$ ,  $\textcircled{5}'$  の辺々を加えると

$$b-a \geq 4(b^2-a^2) - 4(b-a) \text{ ゆえに } 5(b-a) \geq 4(b+a)(b-a)$$

$$b-a > 0 \text{ であるから } 5 \geq 4(b+a) \text{ すなわち } a+b \leq \frac{5}{4}$$

これは,  $a > \frac{1}{2}$ ,  $b > \frac{3}{4}$  に反する.

i), ii) より, 区間  $[a, b]$  は関数  $f(x)$  に関して不変ではない.



## 別解 (2)

区間  $[a, b]$  が関数  $f(x)$  に関して不変であるとき

$$a \leq f(a), f(b) \leq b \quad \text{ゆえに} \quad a \leq 4a(1-a), 4b(1-b) \leq b$$

$$0 < a < b < 1 \text{ に注意して, これを解くと } 0 < a \leq \frac{3}{4} \leq b < 1 \quad \dots \textcircled{1}$$

① に注意して, 次の2つの場合分けを行う.

i)  $0 < a \leq \frac{1}{2}$  のとき

$$\frac{1}{2} \in [a, b], \quad f\left(\frac{1}{2}\right) = 1 \notin [a, b]$$

ii)  $\frac{1}{2} < a \leq \frac{3}{4}$  のとき

区間  $[a, b]$  において, 関数  $f(x)$  は単調減少であるから

$$f(a) \leq b, f(b) \geq a \quad \text{ゆえに} \quad -4a^2 \leq -4a + b, 4b^2 \leq -a + 4b$$

$$\text{上の2式の辺々を加えると} \quad 4(b+a)(b-a) \leq 5(b-a)$$

$$0 < a < b < 1 \text{ より, } b-a > 0 \text{ であるから} \quad a+b \leq \frac{5}{4}$$

$$\text{これは, } \frac{1}{2} < a, \frac{3}{4} \leq b \text{ に反する.}$$

i), ii) より, 区間  $[a, b]$  は関数  $f(x)$  に関して不変ではない.

### ロジスティック写像 (Logistic map)

区間  $[a, b]$  が出題された関数について不変であれば

$$x_{n+1} = f(x_n), \quad a \leq x_0 \leq b$$

とおくと,  $a \leq x_n \leq b$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ) となる.  $\{x_n\}$  の収束・発散などを調べて反例を示すことは, この関数の特殊性から不可能である. 写像

$$x_{n+1} = \lambda x_n(1-x_n) : 0 \leq \lambda \leq 4, 0 \leq x_0 \leq 1$$

をロジスティック写像といい, 極めて複雑な振舞いをすることで知られている.

