

平成13年度 熊本大学2次試験前期日程(数学問題)120分  
理系(理, 医, 薬, 工学部)平成13年2月25日

問題 1 2 3 4

1 次の問いに答えよ。

- (1)  $x < 0$  のとき,  $e^{-x}$  と  $x^2 + 1$  の大小関係を調べよ。
- (2) 2つの曲線  $y = xe^{-x}$ ,  $y = x(x^2 + 1)$  と直線  $x = -1$  で囲まれる部分の面積を求めよ。

2 座標平面上の点  $P_n(n, 1)$ ,  $n = 1, 2, \dots$  に対して, 点  $P_1$  から原点  $O$  と点  $P_n$  ( $n \geq 2$ ) を通る直線へ下ろした垂線を  $P_1Q_n$  とし, 2つのベクトル  $\overrightarrow{OP_1}$ ,  $\overrightarrow{Q_nP_1}$  のなす角を  $\theta_n$  とする。このとき, 次の問いに答えよ。

- (1) ベクトル  $\overrightarrow{Q_nP_1}$  の成分を求めよ。
- (2)  $\cos \theta_n$  を求めよ。
- (3)  $\tan \theta_n < 1.01$  をみたす最小の  $n$  の値を求めよ。

3  $a$  を整数とする。  $x_n = n^3 - an^2$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) で定められている数列  $\{x_n\}$  が

$$x_1 > x_2 > \dots > x_{14} > x_{15}, \quad x_{15} < x_{16} < x_{17} < \dots$$

をみたすとき,  $a$  を求めよ。

4 袋の中に1から5までのいずれかの数字を書いた同じ形の札が15枚入っていて, それらは1の札が1枚, 2の札が2枚, 3の札が3枚, 4の札が4枚, 5の札が5枚からなる。袋の中からこれらの札のうち3枚を同時にとり出すとき, 札に書かれている数の和を  $S$  とする。このとき次の問いに答えよ。

- (1)  $S$  が2の倍数である確率を求めよ。
- (2)  $S$  が3の倍数である確率を求めよ。

## 解答例

$$\boxed{1} \quad (1) \quad f(t) = e^t - \left(1 + t + \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{6}\right) \text{ とすると}$$

$$f'(t) = e^t - \left(1 + t + \frac{t^2}{2}\right)$$

$$f''(t) = e^t - (1 + t)$$

$$f'''(t) = e^t - 1$$

$t > 0$  のとき  $f'''(t) > 0$ ,  $f'''(0) = 0$  であるから  $t > 0$  のとき  $f''(t) > 0$   
 これから

$t > 0$  のとき  $f''(t) > 0$ ,  $f''(0) = 0$  であるから  $t > 0$  のとき  $f'(t) > 0$   
 さらに

$t > 0$  のとき  $f'(t) > 0$ ,  $f'(0) = 0$  であるから  $t > 0$  のとき  $f(t) > 0$   
 したがって,  $t > 0$  のとき

$$e^t > 1 + t + \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{6} \quad \dots \textcircled{1}$$

このとき

$$\begin{aligned} 1 + t + \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{6} &= 1 + t^2 + \frac{t}{6}(t^2 - 3t + 6) \\ &= 1 + t^2 + \frac{t}{6} \left\{ \left(t - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{15}{4} \right\} \\ &> 1 + t^2 \quad \dots \textcircled{2} \end{aligned}$$

①, ② から,  $t > 0$  のとき

$$e^t > 1 + t^2$$

上式において  $t = -x$  とすると

$$x < 0 \text{ のとき} \quad e^{-x} > 1 + x^2$$

## 解説

$e^t = 1 + t + \frac{t^2}{2!} + \frac{t^3}{3!} + \dots$  であるから,  $t > 0$  において,

$$e^t > 1 + t + \frac{t^2}{2}, \quad e^t > 1 + t + \frac{t^2}{2!} + \frac{t^3}{3!}$$

などを活用すればよい.

別解  $x^2 + 1 - e^{-x} = e^{-x}\{(x^2 + 1)e^x - 1\}$  ... ①

$$g(x) = (x^2 + 1)e^x - 1 \text{ とおくと}$$

$$g'(x) = 2xe^x + (x^2 + 1)e^x = (x + 1)^2 e^x$$

$$g'(x) = 0 \text{ とすると } x = -1$$

$g(x)$  の増減表は, 下のようになる.

$x$	...	-1	...	0
$g'(x)$	+	0	+	
$g(x)$	↗	$2e^{-1} - 1$	↗	0

したがって,  $x < 0$  のとき  $g(x) < 0$

よって, ① より  $x < 0$  のとき  $x^2 + 1 < e^{-x}$

(2)  $x < 0$  のとき  $e^{-x} > x^2 + 1$  ゆえに  $xe^{-x} < x(x^2 + 1)$

$x = 0$  のとき  $xe^{-x} = x(x^2 + 1)$

$x > 0$  のとき  $e^{-x} < 1 < x^2 + 1$  ゆえに  $xe^{-x} < x(x^2 + 1)$

ゆえに, 2つの曲線  $y = xe^{-x}$ ,  $y = x(x^2 + 1)$  の共有点の  $x$  座標は  $x = 0$

よって, 求める面積  $S$  は

$$\begin{aligned} S &= \int_{-1}^0 \{x(x^2 + 1) - xe^{-x}\} dx \\ &= \left[ \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{2}x^2 + (x + 1)e^{-x} \right]_{-1}^0 = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

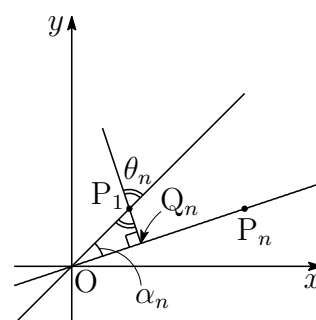


2 (1)  $\overrightarrow{OP_1} = (1, 1)$ ,  $\overrightarrow{OP_n} = (n, 1)$  であるから

$$\overrightarrow{OP_1} \cdot \overrightarrow{OP_n} = n + 1, \quad |\overrightarrow{OP_n}|^2 = n^2 + 1$$

したがって

$$\begin{aligned} \overrightarrow{Q_n P_1} &= \overrightarrow{OP_1} - \frac{(\overrightarrow{OP_1} \cdot \overrightarrow{OP_n})}{|\overrightarrow{OP_n}|^2} \overrightarrow{OP_n} \\ &= (1, 1) - \frac{n + 1}{n^2 + 1} (n, 1) \\ &= \left( \frac{1 - n}{n^2 + 1}, \frac{n^2 - n}{n^2 + 1} \right) \end{aligned}$$



(2)  $\overrightarrow{OP_1}$ ,  $\overrightarrow{OP_n}$  のなす角を  $\alpha_n$  とすると

$$\cos \alpha_n = \frac{\overrightarrow{OP_1} \cdot \overrightarrow{OP_n}}{|\overrightarrow{OP_1}| |\overrightarrow{OP_n}|} = \frac{n+1}{\sqrt{2}\sqrt{n^2+1}}$$

また  $\sin^2 \alpha_n = 1 - \cos^2 \alpha_n = 1 - \frac{(n+1)^2}{2(n^2+1)} = \frac{(n-1)^2}{2(n^2+1)}$

$\sin \alpha_n > 0$  であるから  $\sin \alpha_n = \frac{n-1}{\sqrt{2(n^2+1)}}$

$\theta_n = 90^\circ - \alpha_n$  であるから

$$\cos \theta_n = \cos(90^\circ - \alpha_n) = \sin \alpha_n = \frac{n-1}{\sqrt{2(n^2+1)}}$$

(3)  $\tan^2 \alpha_n = \frac{1}{\cos^2 \alpha_n} - 1 = \frac{2(n^2+1)}{(n+1)^2} - 1 = \frac{(n-1)^2}{(n+1)^2}$

$0 < \alpha_n < 90^\circ$  であるから  $\tan \alpha_n > 0$  より  $\tan \alpha_n = \frac{n-1}{n+1}$

$\theta_n = 90^\circ - \alpha_n$  であるから

$$\tan \theta_n = \tan(90^\circ - \alpha_n) = \frac{1}{\tan \alpha_n} = \frac{n+1}{n-1}$$

$\tan \theta_n < 1.01$  をみたす最小の  $n$  は

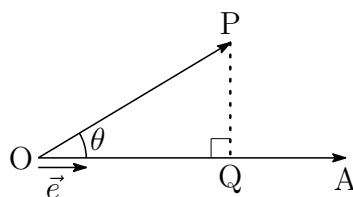
$$\frac{n+1}{n-1} < 1.01 \quad \text{ゆえに} \quad n > 201$$

したがって、これをみたす最小の  $n$  は **202**

## 解説

$\vec{OA}$  と  $\vec{OP}$  のなす角を  $\theta$  とし、単位ベクトル  $\vec{e}$  を

$$\vec{e} = \frac{\vec{OA}}{|\vec{OA}|} \quad \dots \textcircled{1}$$



とすると、P から OA に下ろした垂線の足 Q について

$$\vec{OQ} = (|\vec{OP}| \cos \theta) \vec{e} \quad \dots \textcircled{2}$$

また、 $\cos \theta = \frac{\vec{OP} \cdot \vec{OA}}{|\vec{OP}| |\vec{OA}|}$  であるから  $|\vec{OP}| \cos \theta = \frac{\vec{OP} \cdot \vec{OA}}{|\vec{OA}|}$

これと  $\textcircled{1}$  を  $\textcircled{2}$  に代入すると  $\vec{OQ} = \frac{(\vec{OP} \cdot \vec{OA})}{|\vec{OA}|^2} \vec{OA}$

よって  $\vec{QP} = \vec{OP} - \vec{OQ} = \vec{OP} - \frac{(\vec{OP} \cdot \vec{OA})}{|\vec{OA}|^2} \vec{OA}$



**3**  $f(t) = t^3 - at^2$  とおくと,  $x_n = f(n)$   $f'(t) = 3t^2 - 2at$

[1]  $a \leq 0$  のとき,  $t > 0$  において,  $f'(t) > 0$  であるから

$$f(1) < f(2) < \dots \quad \text{すなわち} \quad x_1 < x_2 < \dots$$

これは条件に反する.

[2]  $a > 0$  のとき,  $f(t)$  の増減は次のようなる.

$t$	0	...	$\frac{2}{3}a$	...
$f'(t)$		-	0	+
$f(t)$		$\searrow$	極小	$\nearrow$

条件を満たすとき

$$14 < \frac{2}{3}a < 16, \quad f(14) > f(15), \quad f(15) < f(16)$$

第1式から  $21 < a < 24 \quad \dots \textcircled{1}$

第2式から

$$\begin{aligned} 14^3 - a \cdot 14^2 &> 15^3 - a \cdot 15^2 \\ (15^2 - 14^2)a &> 15^3 - 14^3 \\ (15 + 14)a &> 15^2 + 15 \cdot 14 + 14^2 \\ a &> 21 \frac{22}{29} \quad \dots \textcircled{2} \end{aligned}$$

第3式から

$$\begin{aligned} 15^3 - a \cdot 15^2 &< 16^3 - a \cdot 16^2 \\ (16^2 - 15^2)a &< 16^3 - 15^3 \\ (16 + 15)a &< 16^2 + 16 \cdot 15 + 15^2 \\ a &< 23 \frac{8}{31} \quad \dots \textcircled{3} \end{aligned}$$

①, ②, ③ の共通範囲にある整数を求めて  $a = 22, 23$

別解  $x_n = n^3 - an^2$  より

$$\begin{aligned} x_{n+1} - x_n &= \{(n+1)^3 - a(n+1)^2\} - (n^3 - an^2) \\ &= 3n^2 - (2a-3)n - (a-1) \end{aligned}$$

$f(n) = 3n^2 - (2a-3)n - (a-1)$  とすると、条件により

$$n = 1, 2, 3, \dots, 14 \text{ のとき } f(n) < 0$$

$$n = 15, 16, \dots \text{ のとき } f(n) > 0$$

$y = f(x)$  のグラフは、下に凸の放物線であるから、次式を満たせばよい。

$$f(1) < 0, f(14) < 0, f(15) > 0$$

$$\text{ゆえに} \quad 7 - 3a < 0, \quad 631 - 29a < 0, \quad 721 - 31a > 0$$

$$\text{すなわち} \quad \frac{7}{3} < a, \quad 21\frac{22}{29} < a, \quad a < 23\frac{8}{31}$$

$$\text{したがって} \quad 21\frac{22}{29} < a < 23\frac{8}{31}$$

よって、求める整数  $a$  の値は **22, 23** ■

- 4** (1)  $S$  が偶数になるのは、3枚が偶数または1枚が偶数で2枚が奇数の場合である。したがって、 $S$  が2の倍数になる確率は

$$\frac{{}_6C_3 + {}_6C_1 \cdot {}_9C_2}{{}_{15}C_3} = \frac{20 + 6 \times 36}{455} = \frac{236}{455}$$

- (2) 3で割った余りが0となる数の札が3枚、1となる数の札が5枚、2となる数の札が7枚あり、 $S$  が3の倍数となる余りの組み合わせは  $(0, 0, 0)$ ,  $(1, 1, 1)$ ,  $(2, 2, 2)$ ,  $(0, 1, 2)$  である。したがって、 $S$  が3の倍数になる確率は

$$\frac{1 + {}_5C_3 + {}_7C_3 + {}_3C_1 \cdot {}_5C_1 \cdot {}_7C_1}{{}_{15}C_3} = \frac{1 + 10 + 35 + 105}{455} = \frac{151}{455}$$
■