

平成17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 直線 $l: y = x + a$ が曲線 $C: y = 2 \sin x$ ($-\pi \leq x \leq \pi$) に接しているとき、次の問いに答えよ。ただし、 $a \geq 0$ とする。

- (1) a の値を求めよ。
- (2) 曲線 C と直線 l で囲まれた図形の $y \geq 0$ の範囲にある部分を、 x 軸のまわりに回転する。この回転体の体積を求めよ。

2 行列 A と列ベクトル \vec{a} , \vec{b} を

$$A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

とし、列ベクトル \vec{p}_n ($n = 1, 2, \dots$) を

$$\vec{p}_1 = \vec{a}, \vec{p}_{n+1} = A\vec{p}_n + \vec{b} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

で定める。このとき次の問いに答えよ。

- (1) $\vec{p} = A\vec{p} + \vec{b}$ を満たす列ベクトル \vec{p} を求めよ。
- (2) $\vec{q}_n = \vec{p}_n - \vec{p}$ ($n = 1, 2, \dots$) とおく。 \vec{q}_{n+1} と \vec{q}_n の間に成り立つ関係式を求めよ。
- (3) $n = 1, 2, \dots$ に対して A^n を求めよ。
- (4) \vec{p}_n ($n = 1, 2, \dots$) を求めよ。

3 t を実数とするとき、2次方程式

$$z^2 + tz + t = 0$$

について、次の問いに答えよ。

- (1) この2次方程式が異なる2つの虚数解をもつような t の範囲と、そのときの虚数解をすべて求めよ。
- (2) (1) の虚数解のうち、その虚部が正のものを $z(t)$ で表す。 t が (1) で求めた範囲を動くとき、複素数平面上で点 $z(t)$ が描く図形 C を求め、図示せよ。
- (3) 複素数平面上で、点 z が (2) の図形 C 上を動くとき、

$$w = \frac{iz}{z+1}$$

で表される点 w が動く図形を求め、図示せよ。

4 実数 x に対して, $[x]$ は x を超えない最大の整数を表す。例えば, $[\frac{3}{2}] = 1$, $[2] = 2$ である。このとき, $0 < \theta < \pi$ として次の問いに答えよ。ただし, 必要なら $\sin \alpha = \frac{1}{2\sqrt{2}}$ となる角 α ($0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$) を用いてよい。

(1) 不等式 $\log_2 \left[\frac{5}{2} + \cos \theta \right] \leq 1$ を満たす θ の範囲を求めよ。

(2) 不等式 $\left[\frac{3}{2} + \log_2 \sin \theta \right] \geq 1$ を満たす θ の範囲を求めよ。

(3) 不等式 $\log_2 \left[\frac{5}{2} + \cos \theta \right] \leq \left[\frac{3}{2} + \log_2 \sin \theta \right]$ を満たす θ の範囲を求めよ。

5 実数 t が $t \geq 0$ の範囲を動くとき, xy 平面上で点 $P(t^2, e^{-t})$ が描く曲線を C とする。 a を正の実数とし, 曲線 C と x 軸, y 軸および直線 $x = a^2$ で囲まれる部分の面積を $S(a)$ とする。このとき次の問いに答えよ。

(1) 面積 $S(a)$ を求めよ。

(2) $a > 0$ の範囲で関数 $S(a)$ の増減, 凹凸を調べ, そのグラフの概形を描け。ただし, $\lim_{a \rightarrow \infty} ae^{-a} = 0$ であることを用いてよい。

(3) $S(a) = 1.35$ となる a が $2 < a < 3$ の範囲に存在することを示せ。ただし, 必要なら $2.5 < e < 3$ であることを用いてよい。

解答例

1 (1) $y = 2 \sin x$ を微分すると $y' = 2 \cos x$

$$y' = 1 \quad (-\pi \leq x \leq \pi) \text{ を解くと } x = \pm \frac{\pi}{3}$$

$x = \frac{\pi}{3}$ における C の接線の方程式は

$$y - 2 \sin \frac{\pi}{3} = x - \frac{\pi}{3} \quad \text{すなわち} \quad y = x + \sqrt{3} - \frac{\pi}{3}$$

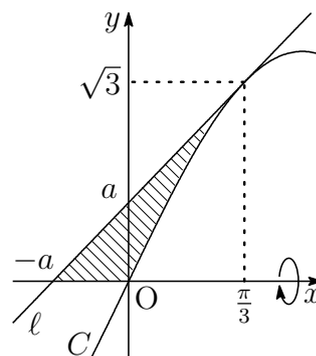
$x = -\frac{\pi}{3}$ における C の接線の方程式は

$$y - 2 \sin \left(-\frac{\pi}{3}\right) = x + \frac{\pi}{3} \quad \text{すなわち} \quad y = x - \sqrt{3} + \frac{\pi}{3}$$

$$a > 0 \text{ であるから } a = \sqrt{3} - \frac{\pi}{3}$$

(2) 求める立体の体積を V とすると

$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{3} \cdot \pi (\sqrt{3})^2 \cdot \left(\frac{\pi}{3} + a\right) - \pi \int_0^{\frac{\pi}{3}} (2 \sin x)^2 dx \\ &= \sqrt{3}\pi - 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{3}} (1 - \cos 2x) dx \\ &= \sqrt{3}\pi - 2\pi \left[x - \frac{1}{2} \sin 2x \right]_0^{\frac{\pi}{3}} \\ &= \frac{3\sqrt{3}}{2}\pi - \frac{2}{3}\pi^2 \end{aligned}$$



2 (1) $\vec{p} = A\vec{p} + \vec{b}$ より $(E - A)\vec{p} = \vec{b}$

$$E - A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ は正則であり, } (E - A)^{-1} = 2 \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\text{よって } \vec{p} = (E - A)^{-1}\vec{b} = 2 \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

(2) $\vec{p}_{n+1} = A\vec{p}_n + \vec{b}$, $\vec{p} = A\vec{p} + \vec{b}$ より $\vec{p}_{n+1} - \vec{p} = A(\vec{p}_n - \vec{p})$

$$\vec{q}_n = \vec{p}_n - \vec{p} \text{ により } \vec{q}_{n+1} = A\vec{q}_n$$

(3) $A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ にハミルトン・ケーリーの定理を適用すると

$$A^2 - A + \frac{1}{4}E = O \quad \text{すなわち} \quad \left(A - \frac{1}{2}E\right)^2 = O$$

ここで, $B = A - \frac{1}{2}E = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ とおくと $B^2 = O$

$A = \frac{1}{2}E + B$ であるから

$$\begin{aligned} A^n &= \sum_{k=0}^n {}_n C_k \left(\frac{1}{2}E\right)^{n-k} B^k \\ &= \frac{1}{2^n}E + \frac{n}{2^{n-1}}B + B^2 \sum_{k=2}^n {}_n C_k \left(\frac{1}{2}E\right)^{n-k} B^{k-2} \\ &= \frac{1}{2^n} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \frac{n}{2^{n-1}} \cdot \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2^n} \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

(4) (2) より $\vec{q}_n = A^{n-1}\vec{q}_1$

$$\vec{q}_1 = \vec{p}_1 - \vec{p} = \vec{a} - \vec{p} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ であるから}$$

$$\vec{q}_n = \frac{1}{2^{n-1}} \begin{pmatrix} 1 & n-1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2^{n-1}} \begin{pmatrix} -2n+1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$\text{よって } \vec{p}_n = \vec{q}_n + \vec{p} = \frac{1}{2^{n-1}} \begin{pmatrix} 2^n - 2n + 1 \\ 2^n - 2 \end{pmatrix} \quad \blacksquare$$

- 3 (1) 2次方程式 $z^2 + tz + t = 0 \cdots \textcircled{1}$ が異なる2つの虚数解をもつとき、 $D < 0$ であるから

$$t^2 - 4 \cdot 1 \cdot t < 0 \quad \text{これを解いて} \quad 0 < t < 4$$

このとき、方程式 $\textcircled{1}$ の解は
$$z = \frac{-t \pm \sqrt{4t - t^2}i}{2}$$

- (2) $z = z(t)$ とおくと、解と係数の関係により $z + \bar{z} = -t$, $z\bar{z} = t$
上の2式から t を消去すると

$$z\bar{z} + z + \bar{z} = 0$$

$$(z + 1)(\bar{z} + 1) = 1$$

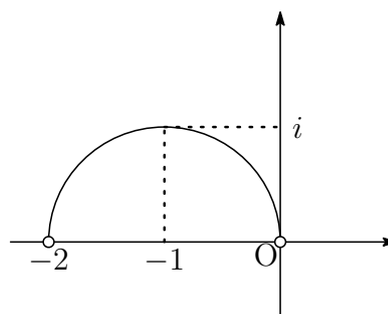
したがって $|z + 1|^2 = 1$

よって $|z + 1| = 1$

ゆえに、 $z(t)$ は、 -1 を中心とする半径1

の円周上で、虚部が正である点である。

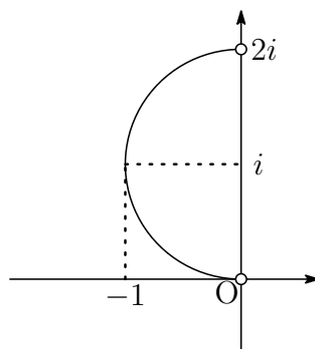
よって、 $z(t)$ が描く図形 C は、右の図のようになる。



- (3) (2) の結果から、 $z = -1 + (\cos \theta + i \sin \theta)$ とおくと ($0^\circ < \theta < 180^\circ$)

$$\begin{aligned} w &= \frac{iz}{z+1} = \frac{i\{-1 + (\cos \theta + i \sin \theta)\}}{-1 + (\cos \theta + i \sin \theta) + 1} \\ &= \frac{-i + i(\cos \theta + i \sin \theta)}{\cos \theta + i \sin \theta} \\ &= -i\{\cos(-\theta) + i \sin(-\theta)\} + i \\ &= (\cos 270^\circ + i \sin 270^\circ)\{\cos(-\theta) + i \sin(-\theta)\} + i \\ &= i + \cos(270^\circ - \theta) + i \sin(270^\circ - \theta) \quad (90^\circ < 270^\circ - \theta < 270^\circ) \end{aligned}$$

よって、 w が描く図形は、下の図のようになる。



$$\boxed{4} \quad (1) \log_2 \left[\frac{5}{2} + \cos \theta \right] \leq 1 \text{ より } \log_2 \left[\frac{5}{2} + \cos \theta \right] \leq \log_2 2$$

$$\text{したがって } \left[\frac{5}{2} + \cos \theta \right] \leq 2$$

$$\text{ゆえに } \frac{5}{2} + \cos \theta < 3 \quad \text{すなわち } \cos \theta < \frac{1}{2}$$

$$0 < \theta < \pi \text{ より } \frac{\pi}{3} < \theta < \pi$$

$$(2) \left[\frac{3}{2} + \log_2 \sin \theta \right] \geq 1 \text{ より}$$

$$\frac{3}{2} + \log_2 \sin \theta \geq 1 \quad \text{ゆえに } \log_2 \sin \theta \geq \log_2 \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{したがって } \sin \theta \geq \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$0 < \theta < \pi \text{ より } \frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{3}{4}\pi$$

$$(3) \frac{3}{2} \leq \frac{5}{2} + \cos \theta \leq \frac{7}{2} \dots \textcircled{1} \text{ であるから } \left[\frac{5}{2} + \cos \theta \right] = 1, 2, 3 \text{ より}$$

$$\log_2 \left[\frac{5}{2} + \cos \theta \right] = 0, 1, \log_2 3$$

$$\frac{3}{2} + \log_2 \sin \theta \leq \frac{3}{2} \dots \textcircled{2} \text{ であるから } \left[\frac{3}{2} + \log_2 \sin \theta \right] \leq 1$$

$$\text{与えられた不等式 } \log_2 \left[\frac{5}{2} + \cos \theta \right] \leq \left[\frac{3}{2} + \log_2 \sin \theta \right] \text{ から}$$

$$\log_2 \left[\frac{5}{2} + \cos \theta \right] = 0, 1 \quad \text{ゆえに } \left[\frac{5}{2} + \cos \theta \right] = 1, 2$$

上式について、次の2つに場合分けをする。

$$[1] \left[\frac{5}{2} + \cos \theta \right] = 1 \text{ のとき, } \textcircled{1} \text{ に注意して}$$

$$\frac{3}{2} \leq \frac{5}{2} + \cos \theta < 2 \quad \text{ゆえに } -1 \leq \cos \theta < -\frac{1}{2}$$

$$0 < \theta < \pi \text{ より } \frac{2}{3}\pi < \theta < \pi \quad \dots \textcircled{3}$$

与えられた不等式から $0 \leq \left[\frac{3}{2} + \log_2 \sin \theta \right] \leq 1$

② に注意して $0 \leq \frac{3}{2} + \log_2 \sin \theta \leq \frac{3}{2}$
 $-\frac{3}{2} \leq \log_2 \sin \theta \leq 0$

ゆえに $\log_2 \frac{1}{2\sqrt{2}} \leq \log_2 \sin \theta \leq \log_2 1$

したがって $\frac{1}{2\sqrt{2}} \leq \sin \theta \leq 1$

$0 < \theta < \pi$ より $\alpha \leq \theta \leq \pi - \alpha \dots \textcircled{4}$

$\sin \frac{2}{3}\pi > \sin(\pi - \alpha)$ であるから $\frac{2}{3}\pi < \pi - \alpha$ に注意して,

③, ④ の共通範囲を求めると

$$\frac{2}{3}\pi < \theta \leq \pi - \alpha$$

[2] $\left[\frac{5}{2} + \cos \theta \right] = 2$ のとき

$$2 \leq \frac{5}{2} + \cos \theta < 3 \quad \text{ゆえに} \quad -\frac{1}{2} \leq \cos \theta < \frac{1}{2}$$

$0 < \theta < \pi$ より $\frac{\pi}{3} < \theta \leq \frac{2}{3}\pi \dots \textcircled{5}$

与えられた不等式から $\left[\frac{3}{2} + \log_2 \sin \theta \right] = 1$

② に注意して $1 \leq \frac{3}{2} + \log_2 \sin \theta \leq \frac{3}{2}$
 $-\frac{1}{2} \leq \log_2 \sin \theta \leq 0$

ゆえに $\log_2 \frac{1}{\sqrt{2}} \leq \log_2 \sin \theta \leq \log_2 1$

したがって $\frac{1}{\sqrt{2}} \leq \sin \theta \leq 1$

$0 < \theta < \pi$ より $\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{3}{4}\pi \dots \textcircled{6}$

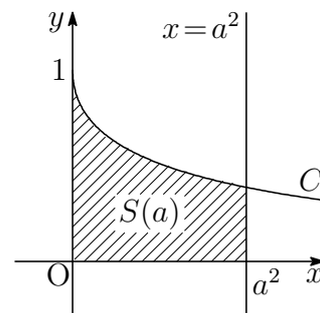
⑤, ⑥ の共通範囲を求めると

$$\frac{\pi}{3} < \theta \leq \frac{2}{3}\pi$$

求める θ の値の範囲は, [1] または [2] であるから $\frac{\pi}{3} < \theta \leq \pi - \alpha$ ■

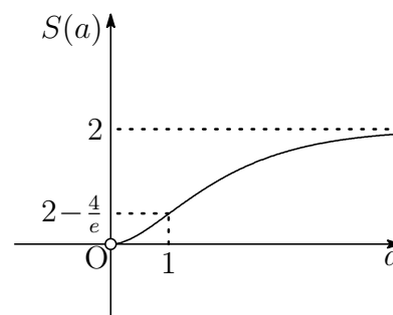
- 5 (1) $C: \begin{cases} x = t^2 \\ y = e^{-t} \end{cases} (t \geq 0)$ より, $y \geq 0$ であるから

$$\begin{aligned} S(a) &= \int_0^{a^2} y dx = \int_0^a e^{-t} \frac{dx}{dt} dt \\ &= \int_0^a e^{-t} \cdot 2t dt = 2 \int_0^a t e^{-t} dt \\ &= -2 \left[(t+1)e^{-t} \right]_0^a \\ &= -2(a+1)e^{-a} + 2 \end{aligned}$$



- (2) $S'(a) = 2ae^{-a}$, $S''(a) = 2(1-a)e^{-a}$
 $S(a)$ の増減, 凹凸は下の表のようになる.

a	0	...	1	...
$S'(a)$		+	+	+
$S''(a)$		+	0	-
$S(a)$	0	↗	変曲点	↘



また, $\lim_{a \rightarrow \infty} (a+1)e^{-a} = 0$ であるから

$$\lim_{a \rightarrow \infty} S(a) = 2$$

よって, $S(a)$ のグラフは, 右の図のようになる。

- (3) $\frac{5}{2} < e < 3$ であるから

$$S(2) = 2(1 - 3e^{-2}) = 2 \left(1 - \frac{3}{e^2} \right) < 2 \left(1 - \frac{3}{3^2} \right) = \frac{4}{3} < 1.35$$

$$S(3) = 2(1 - 4e^{-3}) = 2 \left(1 - \frac{4}{e^3} \right) > 2 \left\{ 1 - 4 \left(\frac{2}{5} \right)^3 \right\} = \frac{186}{125} > 1.35$$

したがって $S(2) < 1.35 < S(3)$

よって, 中間値の定理により, $S(a) = 1.35$ を満たす a が $2 < a < 3$ の範囲に存在する. ■