

1

問題のページへ

(1) 条件(ii)より,  $f(x+y) = f(x)f(y)e^{-xy}$  .....に  $x = y = 0$  を代入すると,  $f(0) = \{f(0)\}^2$ 条件(i)より  $f(0) > 0$  なので,  $f(0) = 1$  である。(2) より,  $\log f(x+y) = \log f(x)f(y)e^{-xy} = \log f(x) + \log f(y) - xy$ 

$$g(x+y) = g(x) + g(y) - xy$$

 $x$  を固定して, 両辺を  $y$  で微分すると,  $g'(x+y) = g'(y) - x$  $y = 0$  を代入すると,  $g'(x) = g'(0) - x$ ここで,  $g'(x) = \frac{1}{f(x)} f'(x)$  なので, (1)より,  $g'(0) = \frac{1}{f(0)} f'(0) = f'(0)$ よって,  $g'(x) = f'(0) - x$  .....(3)  $f'(0) = 2$  のとき, より,  $g'(x) = 2 - x$ 

$$g(x) = \int (2-x) dx = 2x - \frac{x^2}{2} + C$$

$$e^C = K \text{ とすると, } f(x) = e^{g(x)} = e^{2x - \frac{x^2}{2} + C} = K e^{2x - \frac{x^2}{2}}$$

(1)から  $f(0) = 1$  なので,  $K = 1$  となり,  $f(x) = e^{2x - \frac{x^2}{2}}$  である。

## [ 解 説 ]

実数全体で  $f(x)$  は微分可能なので, (2)では,  $x$  を固定して,  $y$  で微分をしました。

2

問題のページへ

(1)  $f(x) = \frac{x}{x^2 + ax + b}$  より,  $f'(x) = \frac{x^2 + ax + b - x(2x + a)}{(x^2 + ax + b)^2} = \frac{-x^2 + b}{(x^2 + ax + b)^2}$

曲線  $y = f(x)$  が原点で直線  $y = x$  に接しているので,  $f'(0) = 1$

よって,  $b = 1$  である。

(2)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x^2 + ax + 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x + a + x^{-1}} = 0$

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x^2 + ax + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x + a + x^{-1}} = 0$

(3)  $f(x)$  が最大値と最小値をもつためには, まず  $x^2 + ax + 1 = 0$  が実数解をもたないことが必要であるので,

$D = a^2 - 4 < 0, -2 < a < 2$

このとき,  $f'(x) = \frac{-(x-1)(x+1)}{(x^2 + ax + 1)^2}$

右表から,  $-2 < a < 2$  のとき, 最大

|         |   |     |    |     |   |     |   |
|---------|---|-----|----|-----|---|-----|---|
| $x$     | - | ... | -1 | ... | 1 | ... |   |
| $f'(x)$ |   | -   | 0  | +   | 0 | -   |   |
| $f(x)$  | 0 | ↘   |    | ↗   |   | ↘   | 0 |

値と最小値をもち, 最大値は  $f(1) = \frac{1}{2+a}$ , 最小値は  $f(-1) = \frac{-1}{2-a}$  である。

(4) (i)  $D > 0$  ( $a < -2, 2 < a$ ) のとき

$x^2 + ax + 1 = 0$  は異なる 2 実数解  $\alpha, \beta$  ( $\alpha < -1 < \beta < 0$  または  $0 < \alpha < 1 < \beta$ ) をもち,  $x = \alpha, x = \beta$  の前後で + または - に発散するので,  $f(x)$  は最大値も最小値ももたない。

(ii)  $D = 0$  ( $a = -2$ ) のとき

$f(x) = \frac{x}{x^2 - 2x + 1} = \frac{x}{(x-1)^2}$

$f'(x) = \frac{-(x+1)}{(x-1)^3}$

|         |   |     |                |     |   |     |   |
|---------|---|-----|----------------|-----|---|-----|---|
| $x$     | - | ... | -1             | ... | 1 | ... |   |
| $f'(x)$ |   | -   | 0              | +   | × | -   |   |
| $f(x)$  | 0 | ↘   | $-\frac{1}{4}$ | ↗   | × | ↘   | 0 |

よって,  $f(x)$  は最小値をもつが, 最大値はもたない。

(iii)  $D = 0$  ( $a = 2$ ) のとき

$f(x) = \frac{x}{x^2 + 2x + 1} = \frac{x}{(x+1)^2}$

$f'(x) = \frac{-(x-1)}{(x+1)^3}$

|         |   |     |    |     |               |     |   |
|---------|---|-----|----|-----|---------------|-----|---|
| $x$     | - | ... | -1 | ... | 1             | ... |   |
| $f'(x)$ |   | -   | ×  | +   | 0             | -   |   |
| $f(x)$  | 0 | ↘   | ×  | ↗   | $\frac{1}{4}$ | ↘   | 0 |

よって,  $f(x)$  は最大値  $\frac{1}{4}$  をもち, 最小値はもたない。

(i)(ii)(iii)より, 最大値をもつが最小値をもたないのは,  $a = 2$  のときである。

[ 解 説 ]

場合分けの説明を(3)でするのか(4)でするのか, 迷ってしまいます。

3

問題のページへ

(1)  $(x-a)^2 + y^2 = r^2 \dots\dots$  と  $y^2 = x \dots\dots$  が  $x > 0$  で接

するので、を に代入し、 $(x-a)^2 + x = r^2$

$$x^2 - (2a-1)x + a^2 - r^2 = 0 \dots\dots\dots$$

が正の重解をもつことより、 $2a-1 > 0 \dots\dots\dots$

$$D = (2a-1)^2 - 4(a^2 - r^2) = 0 \dots\dots\dots$$

$$\text{より、} -4a+1+4r^2 = 0, \quad a = \frac{1+4r^2}{4}$$

$r > \frac{1}{2}$  より  $a > \frac{1+1}{4} = \frac{1}{2}$  となり、 は満たされている。

また、接点 A の  $x$  座標は、 の重解なので

$$x = \frac{2a-1}{2} = \frac{1+4r^2}{4} - \frac{1}{2} = \frac{4r^2-1}{4}$$

(2) 放物線 の  $0 \leq x \leq \frac{2a-1}{2}$  の部分を  $x$  軸のまわりに回転してできる立体の体積を

$V_1$ 、円 の  $a-r \leq x \leq \frac{2a-1}{2}$  の部分を  $x$  軸のまわりに回転してできる立体の体積

を  $V_2$  とすると、 $V(r) = V_1 - V_2$  である。

$$V_1 = \int_0^{\frac{2a-1}{2}} \pi x^2 dx = \pi \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^{\frac{2a-1}{2}} = \frac{\pi}{2} \left( \frac{2a-1}{2} \right)^2$$

$$(1)\text{より、} V_1 = \frac{\pi}{2} \left( \frac{4r^2-1}{4} \right)^2 = \frac{\pi}{2} \left( r - \frac{1}{2} \right)^2 \left( r + \frac{1}{2} \right)^2$$

$$V_2 = \int_{a-r}^{\frac{2a-1}{2}} \pi \{ r^2 - (x-a)^2 \} dx = \pi \int_{-r}^{-\frac{1}{2}} (r^2 - t^2) dt \quad (t = x-a)$$

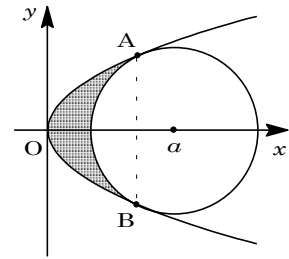
$$\begin{aligned} \text{よって、} V_2 &= \pi \left[ r^2 x - \frac{t^3}{3} \right]_{-r}^{-\frac{1}{2}} = \pi r^2 \left( -\frac{1}{2} + r \right) - \frac{\pi}{3} \left( -\frac{1}{8} + r^3 \right) \\ &= \frac{\pi}{3} \left( r - \frac{1}{2} \right) \left( 2r^2 - \frac{1}{2}r - \frac{1}{4} \right) = \frac{\pi}{3} \left( r - \frac{1}{2} \right)^2 \left( 2r + \frac{1}{2} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V(r) &= V_1 - V_2 = \frac{\pi}{6} \left( r - \frac{1}{2} \right)^2 \left\{ 3 \left( r + \frac{1}{2} \right)^2 - 2 \left( 2r + \frac{1}{2} \right) \right\} \\ &= \frac{\pi}{6} \left( r - \frac{1}{2} \right)^2 \left( 3r^2 - r - \frac{1}{4} \right) = \frac{\pi}{6} \left( r - \frac{1}{2} \right)^3 \left( 3r + \frac{1}{2} \right) \end{aligned}$$

$$\text{以上より、} \lim_{r \rightarrow \frac{1}{2}+0} \frac{V(r)}{\left( r - \frac{1}{2} \right)^3} = \lim_{r \rightarrow \frac{1}{2}+0} \frac{\pi}{6} \left( 3r + \frac{1}{2} \right) = \frac{\pi}{3}$$

### [ 解 説 ]

円と放物線が原点以外で接する場合なので、(1)では重解条件を用いて計算をしています。



4

問題のページへ

(1)  $P = A - E = \begin{pmatrix} a-1 & -b \\ 3 & 2-a \end{pmatrix}$  に対して、ハミルトン・ケーリーの定理より、

$$P^2 - P + \{(a-1)(2-a) + 3b\}E = O$$

条件より、 $P^2 = P$  なので、 $\{(a-1)(2-a) + 3b\}E = O$

よって、 $(a-1)(2-a) + 3b = 0$ ,  $3b = (a-1)(a-2) \dots\dots\dots (*)$

(2)  $a, b$  が整数なので、 $(*)$ より、 $(a-1)(a-2)$  は 3 の倍数となる。

よって、 $a-1$ ,  $a-2$  のいずれかが 3 の倍数、すなわち  $a$  は 3 の倍数でない整数である。

(3)  $A = P + E$ ,  $A^{-1} = sP + tE$  より、 $(P + E)(sP + tE) = E$  となり、

$$sP^2 + (s+t)P + (t-1)E = O$$

$$P^2 = P \text{ より、} (2s+t)P + (t-1)E = O$$

$P$  は  $E$  の実数倍ではないので、 $2s+t=0$ ,  $t-1=0$

よって、 $s = -\frac{1}{2}$ ,  $t = 1$

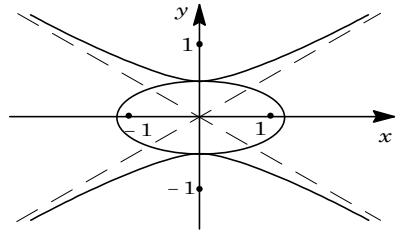
### [ 解 説 ]

行列の基本問題です。成分計算をするよりは、ハミルトン・ケーリーの定理を利用した方が簡明です。

5

問題のページへ

- (1) 焦点が $(0, 1)$ ,  $(0, -1)$ である双曲線 $C_1$ の方程式を $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1$  ( $a^2 + b^2 = 1^2$ )とおくと, 2点 $(0, \frac{1}{2})$ ,  $(0, -\frac{1}{2})$ を通ることより $b = \frac{1}{2}$ となり,



$$a^2 = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}, \quad a = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{よって, } C_1: \frac{4x^2}{3} - 4y^2 = -1$$

焦点が $(1, 0)$ ,  $(-1, 0)$ である楕円 $C_2$ の方程式を $\frac{x^2}{p^2} + \frac{y^2}{q^2} = 1$  ( $p^2 - q^2 = 1^2$ )

とおくと, 2点 $(0, \frac{1}{2})$ ,  $(0, -\frac{1}{2})$ を通ることより $q = \frac{1}{2}$ となり,

$$p^2 = 1 + \frac{1}{4} = \frac{5}{4}, \quad p = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\text{よって, } C_2: \frac{4x^2}{5} + 4y^2 = 1$$

- (2) 双曲線 $C_3$ は, 双曲線 $C_1$ と漸近線を共有し, 楕円 $C_2$ と2点を共有するので, その方程式を $\frac{x^2}{c^2} - \frac{y^2}{d^2} = 1$ とおくことができる。

さて,  $C_1$ の漸近線は $y = \pm \frac{b}{a}x$ より,  $y = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}x$ となるので,

$$\frac{d}{c} = \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad d = \frac{1}{\sqrt{3}}c \dots\dots\dots$$

$C_2$ と共有する2点は $(\frac{\sqrt{5}}{2}, 0)$ ,  $(-\frac{\sqrt{5}}{2}, 0)$ なので,  $c = \frac{\sqrt{5}}{2} \dots\dots\dots$

$$\text{より, } d = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{5}}{2} = \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{3}}$$

$$\text{よって, } C_3: \frac{4x^2}{5} - \frac{12y^2}{5} = 1$$

[ 解 説 ]

楕円と双曲線についての基本事項の確認問題です。