

**10**

[熊本大]

半径 1 の円に外接する $\triangle ABC$  について、 $\angle CAB = 2x$ ， $\angle ABC = 2y$ ， $\angle BCA = 2z$  とする。 $\triangle ABC$  の面積を  $S$  とするとき、以下の問いに答えよ。

- (1)  $S = \frac{1}{\tan x} + \frac{1}{\tan y} + \frac{1}{\tan z}$  が成り立つことを示せ。
- (2)  $z = \frac{\pi}{6}$  のとき、 $S$  の最小値とそのときの  $x, y$  を求めよ。

**11**

[千葉大]

曲線  $C$  は曲線  $y = -e^x$  を平行移動したものとする。 $C$  と曲線  $y = e^{-x}$  は  $x$  座標が  $t$  ( $t \geq 0$ ) である点を共有し、その点で共通の接線をもつとする。 $C$  と  $x$  軸と  $y$  軸とで囲まれた部分の面積を  $S(t)$  とする。

- (1)  $C$  の方程式を求めよ。
- (2)  $S(t)$  を求めよ。
- (3)  $S(t)$  が最大となるような  $t$  の値がただ 1 つ存在することを示せ。

**12**

[神戸大]

$n$  を自然数とする。 $f(x) = \sin x - nx^2 + \frac{1}{9}x^3$  とおく。 $3 < \pi < 4$  であることを用いて、以下の問いに答えよ。

- (1)  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  のとき、 $f''(x) < 0$  であることを示せ。
- (2) 方程式  $f(x) = 0$  は  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  の範囲に解をただ 1 つもつことを示せ。
- (3) (2)における解を  $x_n$  とする。 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$  であることを示し、 $\lim_{n \rightarrow \infty} nx_n$  を求めよ。

10

[熊本大]

- (1)  $\triangle ABC$  の半径 1 の内接円と辺  $BC$ ,  $CA$ ,  $AB$  との接点をそれぞれ  $D$ ,  $E$ ,  $F$  とおくと,  $\angle CAB = 2x$ ,  $\angle ABC = 2y$ ,  $\angle BCA = 2z$  から,

$$AF = AE = \frac{1}{\tan x}, \quad BD = BF = \frac{1}{\tan y}$$

$$CE = CD = \frac{1}{\tan z}$$

そこで,  $\triangle ABC$  の内心を  $I$ , その面積を  $S$  とすると,

$$\begin{aligned} S &= \triangle ABI + \triangle BCI + \triangle CAI \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\tan x} + \frac{1}{\tan y} \right) \cdot 1 + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\tan y} + \frac{1}{\tan z} \right) \cdot 1 + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\tan z} + \frac{1}{\tan x} \right) \cdot 1 \\ &= \frac{1}{\tan x} + \frac{1}{\tan y} + \frac{1}{\tan z} \end{aligned}$$

- (2)  $z = \frac{\pi}{6}$  のとき,  $x + y = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$  となり, (1)より,

$$S = \frac{1}{\tan x} + \frac{1}{\tan\left(\frac{\pi}{3} - x\right)} + \frac{1}{\tan\frac{\pi}{6}} = \frac{1}{\tan x} + \frac{1 + \sqrt{3}\tan x}{\sqrt{3} - \tan x} + \sqrt{3}$$

ここで,  $t = \tan x$  とおくと,  $0 < x < \frac{\pi}{3}$  から  $0 < t < \sqrt{3}$  となり,

$$S = \frac{1}{t} + \frac{1 + \sqrt{3}t}{\sqrt{3} - t} + \sqrt{3} = \frac{1}{t} - \sqrt{3} + \frac{4}{\sqrt{3} - t} + \sqrt{3} = \frac{1}{t} + \frac{4}{\sqrt{3} - t}$$

$$\begin{aligned} S' &= -\frac{1}{t^2} + \frac{4}{(\sqrt{3} - t)^2} = \frac{3t^2 + 2\sqrt{3}t - 3}{t^2(\sqrt{3} - t)^2} \\ &= \frac{(3t - \sqrt{3})(t + \sqrt{3})}{t^2(\sqrt{3} - t)^2} \end{aligned}$$

$t$	0	...	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	...	$\sqrt{3}$
$S'$		-	0	+	
$S$		$\searrow$	$3\sqrt{3}$	$\nearrow$	

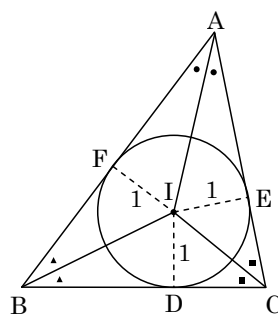
すると,  $S$  の増減は右表のようになり,

$t = \frac{\sqrt{3}}{3}$  のとき最小値  $3\sqrt{3}$  をとる。このとき,  $\tan x = \frac{\sqrt{3}}{3}$  から  $x = \frac{\pi}{6}$  であり,

$y = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$  となる。

### [解 説]

図形がらみの微分と増減に関する問題です。(2)では絶対不等式の利用も考えましたが, 結局はオーソドックスな微分法ということに落ち着きました。



11

[千葉大]

- (1) 曲線  $y = -e^x$  を  $x$  軸方向に  $a$ ,  $y$  軸方向に  $b$  だけ平行移動した曲線  $C$  の方程式は,

$$y = -e^{x-a} + b \cdots \cdots \textcircled{1}$$

また, 曲線  $C$  は曲線  $y = e^{-x} \cdots \cdots \textcircled{2}$  と  $x = t$  ( $t \geq 0$ ) で接するので, ①より  $y' = -e^{x-a}$ , ②より  $y' = -e^{-x}$  から,

$$-e^{t-a} = -e^{-t} \cdots \cdots \textcircled{3}$$

$$-e^{t-a} + b = e^{-t} \cdots \cdots \textcircled{4}$$

③から,  $t-a = -t$  より  $a = 2t$  となり, この式を④に代入すると,  $-e^{-t} + b = e^{-t}$  から  $b = 2e^{-t}$  となるので, ①に代入して,

$$C: y = -e^{x-2t} + 2e^{-t} \cdots \cdots \textcircled{5}$$

- (2)  $C$  と  $x$  軸との交点は, ⑤より  $-e^{x-2t} + 2e^{-t} = 0$  から,  $e^{x-2t} = 2e^{-t}$

$$x - 2t = \log 2e^{-t} = \log 2 - t, \quad x = t + \log 2$$

すると,  $C$  と  $x$  軸と  $y$  軸とで囲まれた部分の面積  $S(t)$  は,

$$\begin{aligned} S(t) &= \int_0^{t+\log 2} (-e^{x-2t} + 2e^{-t}) dx = [-e^{x-2t} + 2e^{-t}x]_0^{t+\log 2} \\ &= -e^{-t+\log 2} + e^{-2t} + 2(t+\log 2)e^{-t} = 2(t-1+\log 2)e^{-t} + e^{-2t} \end{aligned}$$

- (3) (2)より,  $S'(t) = 2e^{-t} - 2(t-1+\log 2)e^{-t} - 2e^{-2t} = -2e^{-t}(t-2+\log 2+e^{-t})$

ここで,  $f(t) = t - 2 + \log 2 + e^{-t}$  とおくと,

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

これより,  $t \geq 0$  における  $f(t)$  の増減は右表のようになる。

$t$	0	...
$f'(t)$	0	+
$f(t)$	$-1 + \log 2$	↗

すると,  $f(0) = -1 + \log 2 < 0$ ,  $\lim_{t \rightarrow \infty} f(t) = \infty$  から,  $f(\alpha) = 0$  となる  $\alpha > 0$  がただ1つ存在する。

この  $\alpha$  を用いて  $t \geq 0$  における  $S(t)$  の増減を調べると, 右表のようになる。

$t$	0	...	$\alpha$	...
$S'(t)$		+	0	-
$S(t)$		↗		↘

これより,  $S(t)$  は  $t = \alpha$  のとき最大値をとる。

すなわち,  $S(t)$  が最大となるような  $t$  の値はただ1つ存在する。

### [解説]

微積分の総合問題です。2つの曲線の式が似ているので, 混乱しないように注意が必要です。

12

[神戸大]

- (1)  $n$  を自然数とし,  $f(x) = \sin x - nx^2 + \frac{1}{9}x^3$  に対して,  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  のとき,

$$f'(x) = \cos x - 2nx + \frac{1}{3}x^2, \quad f''(x) = -\sin x - 2n + \frac{2}{3}x, \quad f'''(x) = -\cos x + \frac{2}{3}$$

すると,  $\cos \alpha = \frac{2}{3}$  となる  $\alpha$  ( $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ) がただ 1 つ存在し, このとき  $f''(x)$  の増減は右表のようになる。

$x$	0	...	$\alpha$	...	$\frac{\pi}{2}$
$f'''(x)$		-	0	+	
$f''(x)$		$\searrow$		$\nearrow$	

ここで,  $f''(0) = -2n < 0$  であり,

$$f''\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1 - 2n + \frac{\pi}{3} \leq -1 - 2 + \frac{\pi}{3} = \frac{1}{3}(-9 + \pi) < 0$$

よって,  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  のとき,  $f''(x) < 0$  である。

- (2) (1)より,  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  において  $f'(x)$  は単調減少となり,

$$f'(0) = 1 > 0, \quad f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -n\pi + \frac{\pi^2}{12} \leq -\pi + \frac{\pi^2}{12} = \frac{\pi}{12}(-12 + \pi) < 0$$

すると,  $f'(\beta) = 0$  となる  $\beta$  ( $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ ) がただ 1 つ存在し, このとき  $f(x)$  の増減は右表のようになる。

$x$	0	...	$\beta$	...	$\frac{\pi}{2}$
$f'(x)$		+	0	-	
$f(x)$		$\nearrow$		$\searrow$	

ここで,  $f(0) = 0$  から  $f(\beta) > 0$  であり,

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 - \frac{n\pi^2}{4} + \frac{\pi^3}{72} \leq 1 - \frac{\pi^2}{4} + \frac{\pi^3}{72} = -\frac{1}{72}\{\pi^2(18 - \pi) - 72\} < 0$$

すると,  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  の範囲に  $f(x) = 0$  となる  $x$  がただ 1 つ存在する。

- (3)  $f(x_n) = 0$  ( $0 < x_n < \frac{\pi}{2}$ ) より,  $\sin x_n - nx_n^2 + \frac{1}{9}x_n^3 = 0$  となり,

$$nx_n^2 = \sin x_n + \frac{1}{9}x_n^3, \quad x_n^2 = \frac{\sin x_n}{n} + \frac{1}{9} \cdot \frac{x_n^3}{n}$$

ここで,  $0 < \sin x_n < 1$ ,  $0 < x_n^3 < \frac{\pi^3}{8}$  より,  $n \rightarrow \infty$  のとき  $\frac{\sin x_n}{n} \rightarrow 0$ ,  $\frac{x_n^3}{n} \rightarrow 0$

よって,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n^2 = 0$  から  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$  である。

また,  $nx_n = \frac{\sin x_n}{x_n} + \frac{1}{9}x_n^2$  となり,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$  から,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} nx_n = 1 + \frac{1}{9} \cdot 0 = 1$$

### [解 説]

微分と増減に極限が融合した典型題です。なお、スペースの関係上,  $3 < \pi < 4$  を利用した部分については省いています。