[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。

[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 ( $t \ge 0$ ) 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。

[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。

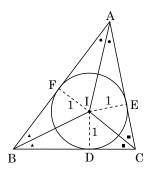
- (1)  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ のとき、f''(x) < 0 であることを示せ。
- (2) 方程式f(x) = 0は $0 < x < \frac{\pi}{2}$ の範囲に解をただ1つもつことを示せ。
- (3) (2)における解を $x_n$ とする。  $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$ であることを示し、 $\lim_{n \to \infty} nx_n$ を求めよ。

[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、

$$AF = AE = \frac{1}{\tan x}, BD = BF = \frac{1}{\tan y}$$
 $CE = CD = \frac{1}{\tan z}$ 

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



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

(2) 
$$z = \frac{\pi}{6} \mathcal{O} \ \ \, \stackrel{>}{>} \ \, \frac{1}{\tan x} + \frac{1}{\tan \left(\frac{\pi}{3} - x\right)} + \frac{1}{\tan \frac{\pi}{6}} = \frac{1}{\tan x} + \frac{1 + \sqrt{3} \tan x}{\sqrt{3} - \tan x} + \sqrt{3}$$

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

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

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

$$= \frac{(3t - \sqrt{3})(t + \sqrt{3})}{t^2(\sqrt{3} - t)^2}$$

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

t	0	•••	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	•••	$\sqrt{3}$
S'		_	0	+	
S		>	$3\sqrt{3}$	7	

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。

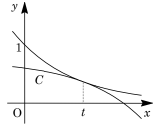
[千葉大]

(1) 曲線  $y = -e^x \delta x$  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、

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

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

$$-e^{t-a} = -e^{-t} \cdot \dots \cdot 3$$
$$-e^{t-a} + b = e^{-t} \cdot \dots \cdot (4)$$



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,

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

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

すると、Cとx軸とy軸とで囲まれた部分の面積S(t)は、

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

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

ここで、
$$f(t) = t - 2 + \log 2 + e^{-t}$$
 とおくと、
$$f'(t) = 1 - e^{-t}$$

これより、 $t \ge 0$  における f(t) の増減は右表のよう

t	0	•••
f'(t)	0	+
f(t)	$-1 + \log 2$	7

すると、 $f(0)=-1+\log 2<0$ 、  $\lim_{t\to\infty}f(t)=\infty$  から、 $f(\alpha)=0$  となる  $\alpha>0$  がた

だ1つ存在する。

になる。

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

これより、S(t)は $t=\alpha$ のとき最大値をとる。

t	0		α	
S'(t)		+	0	
S(t)		7		/

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。

[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、

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

すると,  $\cos \alpha = \frac{2}{3}$ となる $\alpha \left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right)$ 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	•••	α	•••	$\frac{\pi}{2}$
f'''(x)		_	0	+	
f''(x)				7	

ここで, f''(0) = -2n < 0 であり,

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

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、

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

すると、 $f'(\beta) = 0$  となる  $\beta \left( 0 < \beta < \frac{\pi}{2} \right)$ 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		β		$\frac{\pi}{2}$
f'(x)		+	0	_	
f(x)		7		>	

ここで、f(0) = 0 から $f(\beta) > 0$  であり、

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

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。

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

ここで、 $0 < \sin x_n < 1$ 、 $0 < x_n^3 < \frac{\pi^3}{8}$  より、 $n \to \infty$  のとき  $\frac{\sin x_n}{n} \to 0$ 、 $\frac{x_n^3}{n} \to 0$  よって、 $\lim_{n \to \infty} x_n^2 = 0$  から  $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$  である。

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

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

## [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。