

1

[東北大・文]

$a > 0$ を実数とする。関数 $f(t) = -4t^3 + (a+3)t$ の $0 \leq t \leq 1$ における最大値を $M(a)$ とする。

(1) $M(a)$ を求めよ。

(2) 実数 $x > 0$ に対し、 $g(x) = M(x)^2$ とおく。 xy 平面において、関数 $y = g(x)$ のグラフに点 $(s, g(s))$ で接する直線が原点を通るとき、実数 $s > 0$ とその接線の傾きを求めよ。

(3) a が正の実数全体を動くとき、 $k = \frac{M(a)}{\sqrt{a}}$ の最小値を求めよ。

2

[東京医歯大]

実数 a, b に対し, $f(x) = x^3 - 3ax + b$ とおく。 $-1 \leq x \leq 1$ における $|f(x)|$ の最大値を M とする。このとき以下の各問いに答えよ。

- (1) $a > 0$ のとき, $f(x)$ の極値を a, b を用いて表せ。
- (2) $b \geq 0$ のとき, M を a, b を用いて表せ。
- (3) a, b が実数全体を動くとき, M のとりうる値の範囲を求めよ。

3

[九州大・理]

C_1, C_2 をそれぞれ次式で与えられる放物線の一部とする。

$$C_1 : y = -x^2 + 2x \quad (0 \leq x \leq 2), \quad C_2 : y = -x^2 - 2x \quad (-2 \leq x \leq 0)$$

また, a を実数とし, 直線 $y = a(x+4)$ を l とする。

- (1) 直線 l と C_1 が異なる 2 つの共有点をもつための a の値の範囲を求めよ。

以下, a が(1)の条件を満たすとする。このとき, l と C_1 で囲まれた領域の面積を S_1 , x 軸と C_2 で囲まれた領域で l の下側にある部分の面積を S_2 とする。

- (2) S_1 を a を用いて表せ。

- (3) $S_1 = S_2$ を満たす実数 a が $0 < a < \frac{1}{5}$ の範囲に存在することを示せ。

1

[東北大・文]

(1) $f(t) = -4t^3 + (a+3)t$ に対して, $f'(t) = -12t^2 + a+3$ $a > 0$ より, $f'(t) = 0$ の解は $t = \pm \sqrt{\frac{a+3}{12}}$ となる。(i) $\sqrt{\frac{a+3}{12}} < 1$ ($0 < a < 9$) のとき $0 \leq t \leq 1$ における $f(t)$ の増減は右表のようになる。これより, $f(t)$ は $t = \sqrt{\frac{a+3}{12}}$ にお

t	0	...	$\sqrt{\frac{a+3}{12}}$...	1
$f'(t)$		+	0	-	
$f(t)$		↗		↘	

いて最大値 $M(a)$ をとり,

$$M(a) = \sqrt{\frac{a+3}{12}} \left(-4 \cdot \frac{a+3}{12} + a+3 \right) = \frac{\sqrt{a+3}}{2\sqrt{3}} \cdot \frac{2}{3}(a+3) = \frac{\sqrt{3}}{9}(a+3)^{\frac{3}{2}}$$

(ii) $\sqrt{\frac{a+3}{12}} \geq 1$ ($a \geq 9$) のとき $0 \leq t \leq 1$ において $f(t)$ は単調増加するので, $t=1$ において最大値 $M(a)$ をとり,

$$M(a) = -4 + (a+3) = a-1$$

(2) $g(x) = M(x)^2$ より, (1) から,

$$g(x) = \left\{ \frac{\sqrt{3}}{9}(x+3)^{\frac{3}{2}} \right\}^2 = \frac{1}{27}(x+3)^3 \quad (0 < x < 9)$$

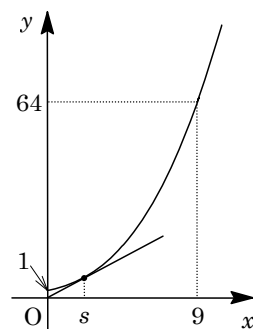
$$g(x) = (x-1)^2 \quad (x \geq 9)$$

さて, 点 $(s, g(s))$ で接する直線が原点を通るより,

$$\frac{g(s)}{s} = g'(s) \cdots \cdots (*)$$

(i) $0 < s < 9$ のとき

$$(*) \text{より, } \frac{1}{27} \cdot \frac{(s+3)^3}{s} = \frac{1}{9}(s+3)^2 \text{ から } s+3 = 3s \text{ となり, } s = \frac{3}{2}$$

(ii) $s \geq 9$ のとき $(*)$ より, $\frac{(s-1)^2}{s} = 2(s-1)$ から $s = -1$ となるが, 成立しない。(i)(ii) より, $s = \frac{3}{2}$ となり, このとき接線の傾きは, $\frac{1}{9} \left(\frac{3}{2} + 3 \right)^2 = \frac{9}{4}$ である。(3) $k = \frac{M(a)}{\sqrt{a}}$ より, $k^2 = \frac{M(a)^2}{a} = \frac{g(a)}{a}$ となり, k^2 は原点 O と点 $(a, g(a))$ を結ぶ直線の傾きとなる。すると, (2) より k^2 の最小値は $\frac{9}{4}$ となるので, k の最小値は $\sqrt{\frac{9}{4}} = \frac{3}{2}$ である。

[解 説]

微分法の総合問題です。(3)の分数関数を直線の傾きとみる方法は必須技法です。

2

[東京医歯大]

- (1)
- $f(x) = x^3 - 3ax + b$
- とおくと、
- $a > 0$
- のとき、

$$\begin{aligned} f'(x) &= 3x^2 - 3a = 3(x^2 - a) \\ &= 3(x + \sqrt{a})(x - \sqrt{a}) \end{aligned}$$

これより、 $f(x)$ の増減は右表のよう

x	\cdots	$-\sqrt{a}$	\cdots	\sqrt{a}	\cdots
$f'(x)$	$+$	0	$-$	0	$+$
$f(x)$	\nearrow		\searrow		\nearrow

になる。

よって、極大値 $f(-\sqrt{a}) = 2a\sqrt{a} + b$ 、極小値 $f(\sqrt{a}) = -2a\sqrt{a} + b$ である。

- (2) まず、
- $f(x) + f(-x) = 2b$
- より、
- $y = f(x)$
- のグラフは点
- $(0, b)$
- に関して対称である。そして、
- $-1 \leq x \leq 1$
- における
- $|f(x)|$
- の最大値を
- M
- とすると、
- $b \geq 0$
- の場合では、

- (i)
- $a > 0$
- のとき (1)より
- $y = f(x)$
- は右図のようになり、

- (i-i)
- $\sqrt{a} > 1$
- (
- $a > 1$
-) のとき

$$M = |f(-1)| = f(-1) = -1 + 3a + b$$

- (i-ii)
- $\sqrt{a} \leq 1 < 2\sqrt{a}$
- (
- $\frac{1}{4} < a \leq 1$
-) のとき

$$M = |f(-\sqrt{a})| = f(-\sqrt{a}) = 2a\sqrt{a} + b$$

- (i-iii)
- $2\sqrt{a} \leq 1$
- (
- $0 < a \leq \frac{1}{4}$
-) のとき

$$M = |f(1)| = f(1) = 1 - 3a + b$$

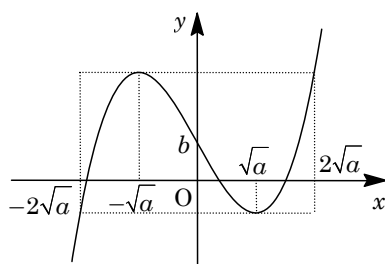
- (ii)
- $a \leq 0$
- のとき
- $f'(x) \geq 0$
- より
- $f(x)$
- は単調増加し、

$$M = |f(1)| = f(1) = 1 - 3a + b$$

- (i)(ii)より、
- $|f(x)|$
- の最大値
- M
- は、

$$M = -1 + 3a + b \quad (a > 1), \quad M = 2a\sqrt{a} + b \quad \left(\frac{1}{4} < a \leq 1\right)$$

$$M = 1 - 3a + b \quad \left(a \leq \frac{1}{4}\right)$$



- (3)
- $b \geq 0$
- のとき、
- b
- の値を固定して、
- a, M
- の関係を図示すると、右図のようになり、
- b
- が
- $b \geq 0$
- で動くとき、
- $M \geq \frac{1}{4}$
- である。

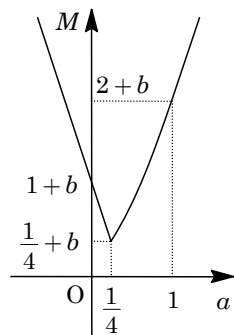
また、 $b < 0$ のとき、(2)と同様にすると、

- (i)
- $a > 1$
- のとき
- $M = |f(1)| = -f(1) = -1 + 3a - b$

- (ii)
- $\frac{1}{4} < a \leq 1$
- のとき
- $M = |f(\sqrt{a})| = -f(\sqrt{a}) = 2a\sqrt{a} - b$

- (iii)
- $a \leq \frac{1}{4}$
- のとき
- $M = |f(-1)| = -f(-1) = 1 - 3a - b$

- (i)~(iii)より、
- b
- が
- $b < 0$
- で動くとき、
- $M > \frac{1}{4}$
- である。

以上より、 a, b が実数全体を動くとき、 M のとりうる範囲は $M \geq \frac{1}{4}$ である。

[解 説]

よく見かける 3 次関数の増減に関する問題ですが、絶対値をとる設定のため、複雑になっています。なお、上のグラフに破線で長方形を書き込んでいますが、この知識が方針を立てるうえで、ポイントになります。

3

[九州大・理]

- (1)
- $C_1: y = -x^2 + 2x$
- (
- $0 \leq x \leq 2$
-) と
- $l: y = a(x+4)$
- の

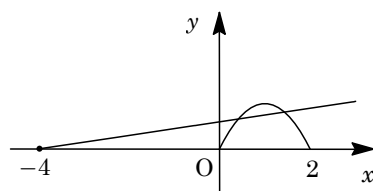
式を連立すると、 $-x^2 + 2x = a(x+4)$ から、

$$x^2 + (a-2)x + 4a = 0 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

 l と C_1 が $0 < x < 2$ で接する条件は、 $\textcircled{1}$ より、

$$D = (a-2)^2 - 16a = 0 \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$0 < -\frac{a-2}{2} < 2 \cdots \cdots \textcircled{3}$$



$\textcircled{2}$ より、 $a^2 - 20a + 4 = 0$ 、 $a = 10 \pm 4\sqrt{6}$ となり、 $\textcircled{3}$ から $-2 < a < 2$ なので、満たす a の値は、 $a = 10 - 4\sqrt{6}$ である。したがって、 l と C_1 が異なる 2 つの共有点をもつ条件は、右上図より、 $0 \leq a < 10 - 4\sqrt{6}$ である。

- (2)
- $\textcircled{1}$
- の解
- $x = \frac{-(a-2) \pm \sqrt{a^2 - 20a + 4}}{2}$
- を、
- $x = \alpha$
- 、
- β
- (
- $\alpha < \beta$
-) とおくと、
- l
- と
- C_1
- で囲

まれた領域の面積を S_1 は、

$$\begin{aligned} S_1 &= \int_{\alpha}^{\beta} \{-x^2 + 2x - a(x+4)\} dx = -\int_{\alpha}^{\beta} (x-\alpha)(x-\beta) dx \\ &= \frac{1}{6}(\beta-\alpha)^3 = \frac{1}{6}(\sqrt{a^2 - 20a + 4})^3 \end{aligned}$$

- (3) まず、
- x
- 軸と
- C_1
- で囲まれた領域の面積は、

$$\int_0^2 (-x^2 + 2x) dx = \left[-\frac{x^3}{3} + x^2 \right]_0^2 = \frac{4}{3}$$

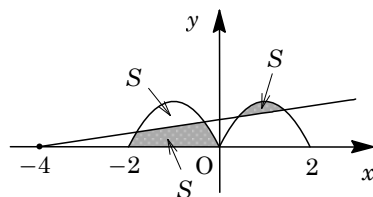
次に、 C_1 と y 軸対称である $C_2: y = -x^2 - 2x$ ($-2 \leq x \leq 0$) と $l: y = a(x+4)$ の式を連立すると、 $x^2 + (a+2)x + 4a = 0 \cdots \cdots \textcircled{4}$

ここで、 l と C_2 で囲まれた領域の面積を S_3 とおき、(2)と同様にすると、 $\textcircled{4}$ の解が $x = \frac{-(a+2) \pm \sqrt{a^2 - 12a + 4}}{2}$ より、 $S_3 = \frac{1}{6}(\sqrt{a^2 - 12a + 4})^3$ となる。

さて、条件より x 軸と C_2 で囲まれた領域で l の下側にある部分の面積 S_2 に対し、 $F(a) = S_1 - S_2$ とおくと、 $S_2 = \frac{4}{3} - S_3$ より、

$$F(a) = \frac{1}{6}(\sqrt{a^2 - 20a + 4})^3 + \frac{1}{6}(\sqrt{a^2 - 12a + 4})^3 - \frac{4}{3}$$

すると、 $F(0) = \frac{4}{3} > 0$ 、 $F\left(\frac{1}{5}\right) = \frac{1}{6}\left(\frac{1+41\sqrt{41}}{5^3} - 8\right) < 0$ より、 $F(a) = 0$ すなわち $S_1 = S_2$ を満たす実数 a が $0 < a < \frac{1}{5}$ の範囲に存在する。



[解 説]

$10 - 4\sqrt{6} \doteq 0.202$ より、(3)の結論は、図からほとんど明らかなのですが……。