

**8**

[筑波大・理]

$a, b, c$  を実数とし,  $\beta, m$  をそれぞれ  $0 < \beta < 1, m > 0$  を満たす実数とする。また, 関数  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  は  $x = \beta, -\beta$  で極値をとり,  $f(-1) = f(\beta) = -m$ ,  $f(1) = f(-\beta) = m$  を満たすとする。

(1)  $a, b, c$  および  $\beta, m$  の値を求めよ。

(2) 関数  $g(x) = x^3 + px^2 + qx + r$  は,  $-1 \leq x \leq 1$  に対して  $f(-1) \leq g(x) \leq f(1)$  を満たすとする。 $h(x) = f(x) - g(x)$  とおくとき,  $h(-1), h(-\beta), h(\beta), h(1)$  それぞれと 0 との大きさを比較することにより,  $h(x)$  を求めよ。

9

[広島大・理]

$a > 0$  とする。次の問いに答えよ。

- (1) 関数  $f(t) = t^3 - 2at + 1$  の区間  $t \geq 0$  における最小値を、 $a$  を用いて表せ。
- (2) (1)で求めた最小値が  $0$  となるときの  $a$  の値を  $A$  とおく。 $A^3$  を求めよ。
- (3) 座標平面上の曲線  $y = x^4$  を  $C_1$ 、点  $(0, a)$  を中心とする半径  $a$  の円を  $C_2$  とする。  
 $C_1$  と  $C_2$  の共有点の個数を調べよ。
- (4) 座標平面において、点  $P$  が曲線  $y = x^4$  上を動くときの点  $P$  と点  $(0, a)$  の距離の最小値を考える。その最小値が  $a$  に等しくなるような  $a$  の値の範囲を求めよ。

**10**

[金沢大・文]

$a > 0$  とし、放物線  $C: y = a(x-1)^2 + 1$  を考える。 $C$  上の点  $P$  における  $C$  の接線  $l$  の方程式を  $y = Ax + B$  とする。このとき、次の問いに答えよ。

- (1)  $P$  の  $x$  座標を  $s$  とするとき、 $A$  と  $B$  を  $a$  と  $s$  を用いて表せ。
- (2) 接線  $l$  は、原点  $O(0, 0)$  を通り、傾きは正であるとする。このとき、 $l$  の方程式を求めよ。
- (3) (2)で求めた接線  $l$  と放物線  $C$  および  $y$  軸で囲まれた図形の面積  $S(a)$  を求めよ。
- (4)  $\frac{S(a)}{\sqrt[4]{a}}$  の最小値とそのときの  $a$  の値を求めよ。

**11**

[名古屋大・文]

$a$  を正の定数とする。2 次関数  $f(x) = ax^2$  と 3 次関数  $g(x) = x(x-4)^2$  について、次の問いに答えよ。

- (1) 関数  $y = g(x)$  について、極値を求め、そのグラフを描け。
- (2) 2 つの曲線  $y = f(x)$  と  $y = g(x)$  は相異なる 3 点で交わることを示せ。
- (3) 2 つの曲線  $y = f(x)$  と  $y = g(x)$  で囲まれた 2 つの部分の面積が等しくなるように  $a$  の値を定めよ。またそのとき、2 つの曲線の交点の  $x$  座標を求めよ。

8

[筑波大・理]

- (1) 関数  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  は  $x = \beta, -\beta$  ( $0 < \beta < 1$ ) で極値をとるので、  
 $f'(\beta) = f'(-\beta) = 0$  となり、 $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$  から、

$$f'(x) = 3(x + \beta)(x - \beta) = 3x^2 - 3\beta^2$$

すると、 $k$  を定数として、 $f(x) = x^3 - 3\beta^2x + k$  である。

さて、条件より、 $m > 0$  で、 $f(-1) = f(\beta) = -m$  より、

$$-1 + 3\beta^2 + k = -m \cdots \cdots \textcircled{1}, \quad -2\beta^3 + k = -m \cdots \cdots \textcircled{2}$$

また、 $f(1) = f(-\beta) = m$  より、

$$1 - 3\beta^2 + k = m \cdots \cdots \textcircled{3}, \quad 2\beta^3 + k = m \cdots \cdots \textcircled{4}$$

②④より、 $k = 0$ 、 $m = 2\beta^3$  となり、①③に代入すると①と③は一致し、

$$2\beta^3 + 3\beta^2 - 1 = 0, \quad (2\beta - 1)(\beta + 1)^2 = 0$$

すると、 $0 < \beta < 1$  から  $\beta = \frac{1}{2}$  となり、 $m = 2\left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{4}$

そして、 $f(x) = x^3 - \frac{3}{4}x$  から、 $a = 0$ 、 $b = -\frac{3}{4}$ 、 $c = 0$

- (2) 関数  $g(x) = x^3 + px^2 + qx + r$  は、 $-1 \leq x \leq 1$  のとき  $-m \leq g(x) \leq m$  を満たし、  
 $h(x) = f(x) - g(x)$  とおくと、

$$h(-1) = f(-1) - g(-1) = -m - g(-1) \leq 0 \cdots \cdots \textcircled{5}$$

$$h(-\beta) = f(-\beta) - g(-\beta) = m - g(-\beta) \geq 0 \cdots \cdots \textcircled{6}$$

$$h(\beta) = f(\beta) - g(\beta) = -m - g(\beta) \leq 0 \cdots \cdots \textcircled{7}$$

$$h(1) = f(1) - g(1) = m - g(1) \geq 0 \cdots \cdots \textcircled{8}$$

ここで、 $h(x)$  は 2 次以下の関数となり、 $h(x) = sx^2 + tx + u$  とおくと、⑤⑧より、

$$s - t + u \leq 0 \cdots \cdots \textcircled{9}, \quad s + t + u \geq 0 \cdots \cdots \textcircled{10}$$

そして、 $\beta = \frac{1}{2}$  から、⑥⑦より、

$$\frac{1}{4}s - \frac{1}{2}t + u \geq 0 \cdots \cdots \textcircled{11}, \quad \frac{1}{4}s + \frac{1}{2}t + u \leq 0 \cdots \cdots \textcircled{12}$$

すると、⑩-⑨から  $t \geq 0$ 、⑫-⑪から  $t \leq 0$  となるので、 $t = 0$  である。

これより、⑨から  $s + u \leq 0$ 、⑩から  $s + u \geq 0$  となるので、 $s + u = 0 \cdots \cdots \textcircled{13}$

さらに、⑪から  $\frac{1}{4}s + u \geq 0$ 、⑫から  $\frac{1}{4}s + u \leq 0$  となるので、 $\frac{1}{4}s + u = 0 \cdots \cdots \textcircled{14}$

⑬⑭より、 $s = u = 0$  となり、以上より  $h(x) = 0$  である。

### [解 説]

微分の応用問題です。なお、(2)は図を書くと結論は明らかなのですが、それを示すのは……。ということで、数式を用いて処理をしました。

9

[広島大・理]

- (1)
- $a > 0$
- のとき,
- $f(t) = t^3 - 2at + 1$
- に対して,

$$f'(t) = 3t^2 - 2a$$

$t \geq 0$  において  $f(t)$  の増減を調べると, 右表のようになり, 最小値は,

$t$	0	...	$\sqrt{\frac{2a}{3}}$	...
$f'(t)$		-	0	+
$f(t)$	1	$\searrow$		$\nearrow$

$$f\left(\sqrt{\frac{2a}{3}}\right) = \left(\frac{2a}{3} - 2a\right)\sqrt{\frac{2a}{3}} + 1 = -\frac{4}{3}a\sqrt{\frac{2a}{3}} + 1 = -\frac{4}{9}a\sqrt{6a} + 1$$

- (2) 条件より,
- $-\frac{4}{9}A\sqrt{6A} + 1 = 0$
- となるので,
- $\frac{4}{9}A\sqrt{6A} = 1$
- から,

$$\frac{16 \cdot 6}{81}A^3 = 1, \quad A^3 = \frac{81}{16 \cdot 6} = \frac{27}{32}$$

- (3)
- $C_1: y = x^4 \cdots \cdots \textcircled{1}$
- ,
- $C_2: x^2 + (y - a)^2 = a^2 \cdots \cdots \textcircled{2}$
- を連立し,

$$x^2 + (x^4 - a)^2 = a^2, \quad x^8 - 2ax^4 + x^2 = 0$$

ここで,  $x^2 = t \geq 0$  とおくと,  $t^4 - 2at^2 + t = 0$  から,

$$t(t^3 - 2at + 1) = 0 \cdots \cdots \textcircled{3}$$

すると,  $t = 0 \cdots \cdots \textcircled{4}$  または  $t^3 - 2at + 1 = 0 \cdots \cdots \textcircled{5}$

さて, (1) から (5) は  $f(t) = 0$  となり, しかも  $t \neq 0$  である。

また, (2) から  $A = \sqrt[3]{\frac{27}{32}} = \frac{3}{4}\sqrt[3]{2}$  となるので,  $C_1$  と  $C_2$  の共有点の個数は,

- (i)
- $-\frac{4}{9}a\sqrt{6a} + 1 > 0$
- (
- $0 < a < \frac{3}{4}\sqrt[3]{2}$
- ) のとき

⑤の実数解は 0 個なので, ③の実数解は④の  $t = 0$  のみとなる。よって,  $C_1$  と  $C_2$  の共有点の個数は 1 である。

- (ii)
- $-\frac{4}{9}a\sqrt{6a} + 1 = 0$
- (
- $a = \frac{3}{4}\sqrt[3]{2}$
- ) のとき

⑤の異なる正の実数解は 1 個なので, ③の実数解は④の  $t = 0$  と合わせて 2 個となる。よって,  $C_1$  と  $C_2$  の共有点の個数は  $1 + 1 \times 2 = 3$  である。

- (iii)
- $-\frac{4}{9}a\sqrt{6a} + 1 < 0$
- (
- $a > \frac{3}{4}\sqrt[3]{2}$
- ) のとき

⑤の異なる正の実数解は 2 個なので, ③の実数解は④の  $t = 0$  と合わせて 3 個となる。よって,  $C_1$  と  $C_2$  の共有点の個数は  $1 + 2 \times 2 = 5$  である。

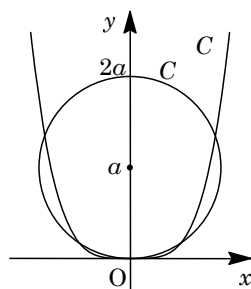
- (4)
- $C_1$
- 上の点
- $P(p, p^4)$
- と点
- $(0, a)$
- の距離を
- $d$
- とおくと,

$$d^2 = p^2 + (p^4 - a)^2 = p^8 - 2ap^4 + p^2 + a^2$$

ここで,  $p^2 = t \geq 0$  とおくと,  $d^2 = t^4 - 2at^2 + t + a^2 = tf(t) + a^2$

さて,  $d^2$  の最小値は  $a^2$  なので,  $t \geq 0$  において  $tf(t) \geq 0$  すなわち  $f(t) \geq 0$  が必要となり, (3) から,  $0 < a \leq \frac{3}{4}\sqrt[3]{2}$  である。

逆に, このとき  $t = 0$  で  $tf(t) = 0$  となるので,  $d^2$  の最小値は  $a^2$  である。



以上より，求める条件は  $0 < a \leq \frac{3}{4}\sqrt[3]{2}$  である。

### 【解 説】

微分の応用についての問題です。(3)では  $x$  を消去するか， $y$  を消去するか迷いますが，(1)を誘導とみると後者に落ち着きます。また， $t$  の個数と  $x$  の個数の対応関係に注意が必要です。なお，(4)の結論は(3)から明らかですが，その過程も念のため記しておきました。重複しますが。

10

[金沢大・文]

- (1)  $C: y = a(x-1)^2 + 1$  ( $a > 0$ ) に対して,  $P(s, a(s-1)^2 + 1)$  における接線  $l$  の方程式は,  $y' = 2a(x-1)$  から,  $y - \{a(s-1)^2 + 1\} = 2a(s-1)(x-s)$  となり,

$$y = 2a(s-1)x - as^2 + a + 1 \cdots \cdots (*)$$

条件より,  $(*)$  が  $y = Ax + B$  に一致するので,

$$A = 2a(s-1), \quad B = -as^2 + a + 1$$

- (2) 条件より,  $A = 2a(s-1) > 0$  から  $s > 1$  となり, また  $B = -as^2 + a + 1 = 0$  より,

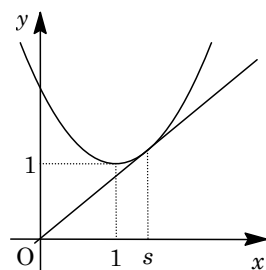
$$s^2 = \frac{a+1}{a}, \quad s = \sqrt{\frac{a+1}{a}}$$

すると,  $A = 2a\left(\sqrt{\frac{a+1}{a}} - 1\right) = 2(\sqrt{a(a+1)} - a)$  から,

$$l: y = 2(\sqrt{a(a+1)} - a)x$$

- (3)  $l$  と  $C$  および  $y$  軸で囲まれた図形の面積  $S(a)$  は,

$$\begin{aligned} S(a) &= \int_0^s \{a(x-1)^2 + 1 - 2a(s-1)x\} dx \\ &= \int_0^s (ax^2 - 2asx + a + 1) dx \\ &= \left[ \frac{a}{3}x^3 - asx^2 + (a+1)x \right]_0^s = \frac{a}{3}s^3 - as^3 + (a+1)s \\ &= \left( -\frac{2}{3}a \cdot \frac{a+1}{a} + a + 1 \right) \sqrt{\frac{a+1}{a}} = \frac{1}{3}(a+1)\sqrt{\frac{a+1}{a}} \end{aligned}$$



- (4)  $\frac{S(a)}{\sqrt[4]{a}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{a+1}{\sqrt[4]{a}} \sqrt{\frac{a+1}{a}} = \frac{1}{3} \sqrt[4]{\frac{(a+1)^6}{a^3}}$  となり,

$$\frac{(a+1)^6}{a^3} = \left( \frac{a+1}{\sqrt{a}} \right)^6 = \left( \sqrt{a} + \frac{1}{\sqrt{a}} \right)^6 \geq \left( 2\sqrt{\sqrt{a} \cdot \frac{1}{\sqrt{a}}} \right)^6 = 2^6$$

ここで, 等号は  $\sqrt{a} = \frac{1}{\sqrt{a}}$ , すなわち  $a = 1$  のときに成立する。

したがって,  $\frac{S(a)}{\sqrt[4]{a}}$  は  $a = 1$  のとき最小値  $\frac{1}{3} \sqrt[4]{2^6} = \frac{1}{3} \cdot 2^{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} \sqrt{2}$  をとる。

### [解 説]

微積分の総合問題です。(3)で被積分関数が  $a(x-s)^2$  となることに気付けば, 計算が少し簡単になります。また, (4)では求めた式を 4 乗根の中に入れてしまうと, 相加平均と相乗平均の出番になります。



11

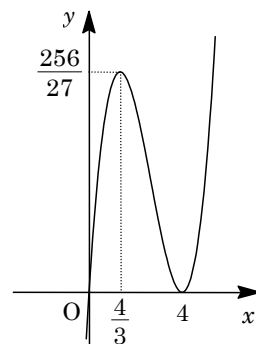
[名古屋大・文]

- (1)
- $g(x) = x(x-4)^2$
- に対して,

$$\begin{aligned} g'(x) &= (x-4)^2 + 2x(x-4) \\ &= (x-4)(3x-4) \end{aligned}$$

すると,  $g(x)$  の増減は右表のようになり, 極大値は  $\frac{256}{27}$  ( $x = \frac{4}{3}$ ), 極小値は 0 ( $x = 4$ ) である。

$x$	...	$\frac{4}{3}$	...	4	...
$g'(x)$	+	0	-	0	+
$g(x)$	↗	$\frac{256}{27}$	↘	0	↗



また, グラフの概形は右図のようになる。

- (2)
- $f(x) = ax^2$
- (
- $a > 0$
- ) に対し,
- $g(x) = f(x)$
- とおくと,

$$x(x-4)^2 = ax^2, \quad x\{x^2 - (a+8)x + 16\} = 0$$

これより,  $x = 0$ ,  $x^2 - (a+8)x + 16 = 0$  ……①となる。

ここで,  $x = 0$  は①を満たさず, 判別式  $D$  は,

$$D = (a+8)^2 - 64 = a(a+16) > 0$$

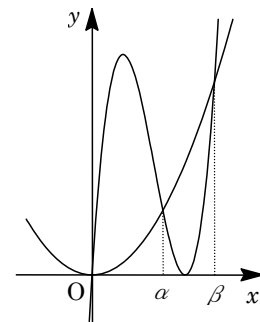
したがって,  $g(x) = f(x)$  は異なる 3 つの実数解をもつ。すなわち, 2 つの曲線  $y = f(x)$  と  $y = g(x)$  は相異なる 3 点で交わる。

- (3) ①の解を
- $x = \alpha$
- ,
- $\beta$
- (
- $\alpha < \beta$
- ) とおくと,

$$\alpha + \beta = a + 8 \dots\dots\dots ②, \quad \alpha\beta = 16 \dots\dots\dots ③$$

ここで, 曲線  $y = f(x)$  と  $y = g(x)$  で囲まれた 2 つの部分の面積が等しくなるので,

$$\begin{aligned} \int_0^\alpha \{g(x) - f(x)\} dx &= \int_\alpha^\beta \{f(x) - g(x)\} dx \\ \int_0^\alpha \{g(x) - f(x)\} dx + \int_\alpha^\beta \{g(x) - f(x)\} dx &= 0 \end{aligned}$$



よって,  $\int_0^\beta \{g(x) - f(x)\} dx = 0$  ……④となり, ④の左辺を  $I$  とおくと,

$$\begin{aligned} I &= \int_0^\beta \{x^3 - (a+8)x^2 + 16x\} dx = \left[ \frac{x^4}{4} - \frac{a+8}{3}x^3 + 8x^2 \right]_0^\beta \\ &= \frac{\beta^4}{4} - \frac{a+8}{3}\beta^3 + 8\beta^2 = \frac{\beta^2}{12} \{3\beta^2 - 4(a+8)\beta + 96\} \end{aligned}$$

すると,  $\beta > 0$  なので, ④から,  $3\beta^2 - 4(a+8)\beta + 96 = 0$  ……⑤

そこで, ②⑤から  $3\beta^2 - 4(\alpha + \beta)\beta + 96 = 0$  となり,  $-\beta^2 - 4\alpha\beta + 96 = 0$

③を代入すると  $-\beta^2 - 64 + 96 = 0$  となり,  $\beta^2 = 32$  から  $\beta = 4\sqrt{2}$  である。

そして, ③から  $\alpha = \frac{16}{4\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$  なので, ②から,

$$a = 2\sqrt{2} + 4\sqrt{2} - 8 = 6\sqrt{2} - 8$$

このとき、2つの曲線の交点の $x$ 座標は、 $x=0, \alpha, \beta$ から、  
 $x=0, 2\sqrt{2}, 4\sqrt{2}$

**[解 説]**

定積分と面積に関する有名な設定が題材になっています。ポイントは④式を導くところで、それ以降は②③⑤の連立方程式を解いているにすぎません。