[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、 $-1 \le x \le 1$  に対して  $f(-1) \le g(x) \le f(1)$  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。

[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  $t \ge 0$  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。

[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 O 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。

[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。

「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,  $f(x) = x^3 - 3\beta^2 x + k$ である。

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

$$-1 + 3\beta^{2} + k = -m \cdots 0, -2\beta^{3} + k = -m \cdots 0$$

また,  $f(1) = f(-\beta) = m$  より,

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

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、

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

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、 $-1 \le x \le 1$  のとき  $-m \le g(x) \le m$  を満たし、h(x) = f(x) - g(x) とおくとき、

$$h(-1) = f(-1) - g(-1) = -m - g(-1) \le 0 \cdots$$

$$h(\beta) = f(\beta) - q(\beta) = -m - q(\beta) \le 0 \cdots$$

$$h(1) = f(1) - g(1) = m - g(1) \ge 0 \cdots \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \otimes$$

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、

$$s-t+u \leq 0 \cdots$$
  $g, s+t+u \geq 0 \cdots$ 

そして、
$$\beta = \frac{1}{2}$$
から、⑥⑦より、

$$\frac{1}{4}s - \frac{1}{2}t + u \ge 0 \cdot \dots \cdot (1), \quad \frac{1}{4}s + \frac{1}{2}t + u \le 0 \cdot \dots \cdot (12)$$

さらに、⑪から
$$\frac{1}{4}s+u \ge 0$$
、⑫から $\frac{1}{4}s+u \le 0$ となるので、 $\frac{1}{4}s+u = 0$  ······・・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。

#### [広島大・理]

(1) a > 0 のとき、 $f(t) = t^3 - 2at + 1$  に対して、  $f'(t) = 3t^2 - 2a$ 

 $t \ge 0$  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)		ı	0	+
f(t)	1	>		~

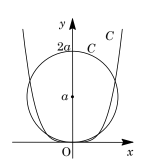
 $f\left(\sqrt{\frac{2a}{3}}\right) = \left(\frac{2a}{3} - 2a\right)\sqrt{\frac{2a}{3}} + 1 = -\frac{4}{3}a\sqrt{\frac{2a}{3}} + 1 = -\frac{4}{9}a\sqrt{6a} + 1$ 

(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、

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

(3) 
$$C_1: y = x^4 \cdots \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$$
,  $C_2: x^2 + (y-a)^2 = a^2 \cdots \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$  を連立し,  $x^2 + (x^4 - a)^2 = a^2$ ,  $x^8 - 2ax^4 + x^2 = 0$  ここで,  $x^2 = t \ge 0$  とおくと,  $t^4 - 2at^2 + t = 0$  から,  $t(t^3 - 2at + 1) = 0 \cdots \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$  ③

すると, t=0 ……④または $t^3-2at+1=0$  ……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) 
$$-\frac{4}{9}a\sqrt{6a} + 1 > 0 \left(0 < a < \frac{3}{4}\sqrt[3]{2}\right)$$
  $O \ge 3$ 

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) 
$$-\frac{4}{9}a\sqrt{6a}+1=0$$
  $\left(a=\frac{3}{4}\sqrt[3]{2}\right)$   $\emptyset$   $\geq$   $\stackrel{*}{>}$ 

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) 
$$-\frac{4}{9}a\sqrt{6a}+1<0$$
  $\left(a>\frac{3}{4}\sqrt[3]{2}\right)$   $\emptyset$   $\geq$   $\stackrel{>}{>}$ 

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 $1+2\times2=5$  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,  $p^2 = t \ge 0$  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、 $t \ge 0$  において $tf(t) \ge 0$  すなわち $f(t) \ge 0$  が必要となり、(3)から、 $0 < a \le \frac{3}{4}\sqrt[3]{2}$  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 $0 < a \le \frac{3}{4}\sqrt[3]{2}$ 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。

「金沢大・文]

 $C: y = a(x-1)^2 + 1 \ (a > 0)$  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、

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

条件より、(\*)が y = Ax + B に一致するので、

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

(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、 $A=2a\left(\sqrt{rac{a+1}{a}}-1
ight)=2\left(\sqrt{a(a+1)}-a
ight)$ から、

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

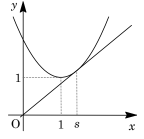
(3)  $l \geq C$ およびy軸で囲まれた図形の面積S(a)は、

$$S(a) = \int_0^s \{a(x-1)^2 + 1 - 2a(s-1)x\} dx$$

$$= \int_0^s (ax^2 - 2asx + a + 1) dx$$

$$= \left[\frac{a}{3}x^3 - asx^2 + (a+1)x\right]_0^s = \frac{a}{3}s^3 - as^3 + (a+1)s$$

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



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。

#### 「名古屋大・文〕

(1) 
$$g(x) = x(x-4)^2$$
 に対して,  
 $g'(x) = (x-4)^2 + 2x(x-4)$   
 $= (x-4)(3x-4)$ 

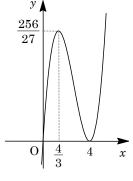
すると、g(x)の増減は右表のようにな り,極大値は $\frac{256}{27}$   $(x=\frac{4}{3})$ ,極小値は0

(x=4) である。

$\boldsymbol{x}$		$\frac{4}{3}$		4	
g'(x)	+	0		0	+
g(x)	7	$\frac{256}{27}$	7	0	7

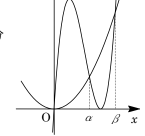
また、グラフの概形は右図のようになる。

(2)  $f(x) = ax^2 (a > 0)$  に対し、g(x) = f(x) とおくと、  $x(x-4)^2 = ax^2$ ,  $x\{x^2 - (a+8)x + 16\} = 0$ 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、q(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,  $\alpha + \beta = \alpha + 8 \cdots 2$ ,  $\alpha\beta = 16 \cdots 3$ 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.



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

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

すると、
$$\beta > 0$$
なので、 $\oplus$ 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。