[一橋大]

a を実数とし、 $f(x)=x^3-3ax$ とする。区間 $-1 \le x \le 1$ における|f(x)|の最大値をMとする。Mの最小値とそのときのaの値を求めよ。

[岡山大]

関数 $f(x) = 8x^3 - 6x - 1$ について、以下の問いに答えよ。

- (1) f(x) = 0 を満たす実数 x の個数を求めよ。
- (2) $a = \cos \frac{5\pi}{9}$ とするとき, f(a) の値を求めよ。
- (3) 不等式 $-\frac{1}{5} < \cos \frac{5\pi}{9} < -\frac{1}{6}$ を証明せよ。

[九州大・文]

座標平面において、x 軸上に 3 点(0, 0)、 $(\alpha, 0)$ 、 $(\beta, 0)$ $(0 < \alpha < \beta)$ があり、曲線 $C: y = x^3 + \alpha x^2 + bx$ が x 軸とこの 3 点で交わっているものとする。ただし、 α 、b は実数である。このとき、以下の問いに答えよ。

- (1) 曲線 C と x 軸で囲まれた 2 つの部分の面積の和を S とする。 S を α と β の式で表せ。
- (2) β の値を固定して、 $0 < \alpha < \beta$ の範囲で α を動かすとき、Sを最小とする α を β の 式で表せ。

[大阪大・文]

曲線 $C: y = \left|\frac{1}{2}x^2 - 6\right| - 2x$ を考える。

- (1) C と直線 L: y = -x + t が異なる 4 点で交わるような t の値の範囲を求めよ。
- (2) C と L が異なる 4 点で交わるとし、その交点を x 座標が小さいものから順に、 P_1 、 P_2 、 P_3 、 P_4 とするとき、 $\frac{|\overrightarrow{P_1P_2}|+|\overrightarrow{P_3P_4}|}{|\overrightarrow{P_2P_3}|}=4$ となるような t の値を求めよ。
- (3) t が(2)の値をとるとき、C と線分 P_2P_3 で囲まれる図形の面積を求めよ。

[一橋大]

 $f(x) = x^3 - 3ax$ に対し、f(-x) = -f(x) から、|f(-x)| = |-f(x)| = |f(x)|すると、 $-1 \le x \le 1$ における|f(x)|の最大値は、 $0 \le x \le 1$ における|f(x)|の最大値 に等しい。以下、 $0 \le x \le 1$ で考える。

さて,
$$f'(x) = 3x^2 - 3a = 3(x^2 - a)$$
 より,

(i) $a \leq 0 \mathcal{O} \geq \delta$

 $0 \le x \le 1$ において、f(x) は単調増加し、|f(x)|の

最大値Mは、

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

\boldsymbol{x}	0	•••	1
f'(x)		+	
f(x)	0	7	1-3a

(ii) $a > 0 \mathcal{O} \ge 3$

 $f'(x) = 3(x + \sqrt{a})(x - \sqrt{a}) \succeq t \emptyset$, $x \ge 0$

·	•	1	`	, ,	•			
にま	さけ	る ƒ	f(x) Ø	増減は右	表のよう	うになる。	=	
(ii-i)	0.	$<\sqrt{c}$	$\frac{1}{u} < 1$ (0	0 < a < 1	のとき		=	

\boldsymbol{x}	0	•••	\sqrt{a}	•••
f'(x)		_	0	+
f(x)	0		$-2a\sqrt{a}$	7

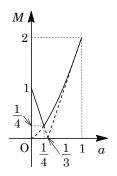
まず一般的に, X と Y の小さくない方を $\max\{X, Y\}$ と表すと、 $0 \le x \le 1$ における|f(x)|の最大値 Mは、

$$M = \max\{|f(\sqrt{a})|, |f(1)|\} = \max\{2a\sqrt{a}, |1-3a|\}$$

ここで、 $2a\sqrt{a} = |1-3a|$ として、両辺を 2 乗すると、 $4a^3 = (1-3a)^2, 4a^3 - 9a^2 + 6a - 1 = 0$

すると,
$$(4a-1)(a-1)^2=0$$
 から, $a=\frac{1}{4}$, 1

これより、
$$a$$
 と M の関係は右図の実線のようになり、
$$M=1-3a\left(0\!<\!a\!<\!\frac{1}{4}\right),\ M=2a\sqrt{a}\left(\frac{1}{4}\!\leqq\!a\!<\!1\right)$$



(ii-ii) $\sqrt{a} \ge 1$ ($a \ge 1$) のとき

 $0 \le x \le 1$ において、f(x) は単調減少し、|f(x)| の最大値 M は、

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

(i)(ii)より, $-1 \le x \le 1$ における|f(x)|の最大値 M は,

$$M = 1 - 3a \left(a < \frac{1}{4} \right), \ M = 2a \sqrt{a} \left(\frac{1}{4} \leqq a < 1 \right), \ M = -1 + 3a \ (a \geqq 1)$$

以上より、Mは $a = \frac{1}{4}$ のとき最小値 $\frac{1}{4}$ をとる。

[解 説]

関数の最大・最小に関する有名問題です。まったく同じ問題の演習経験があるかも しれません。なお、ポイントは偶関数に気付くことです。

[岡山大]

(1)
$$f(x) = 8x^3 - 6x - 1$$
 に対し,

$$f'(x) = 24x^{2} - 6$$
$$= 6(2x+1)(2x-1)$$

これより, f(x)の増減は右表のようにな

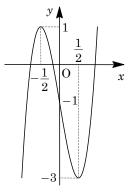
り、y = f(x)のグラフはx軸と3つの共有点をもつ。

\boldsymbol{x}		$-\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$	
f'(x)	+	0		0	+
f(x)	7	1	\searrow	-3	7

したがって、
$$f(x)=0$$
 を満たす実数 x は 3 個存在する。
(2) $\theta = \frac{5}{9}\pi$ とおき、 $a = \cos\theta$ のとき、

$$f(a) = 8a^3 - 6a - 1 = 2(4\cos^3\theta - 3\cos\theta) - 1$$
$$= 2\cos 3\theta - 1 = 2\cos \frac{5\pi}{3} - 1 = 2\cdot\frac{1}{2} - 1 = 0$$

$$\begin{array}{ll} (3) & \frac{\pi}{2} < \frac{5\pi}{9} < \frac{2\pi}{3} \, \, \&\, \, \emptyset \,\,, \ \, \cos\frac{\pi}{2} > \cos\frac{5\pi}{9} > \cos\frac{2\pi}{3} \, \, \&\, \, \% \,\, \emptyset \,\,, \\ & -\frac{1}{2} < a < 0 \end{array}$$



すると、(2)より、aはf(x)=0の3つの解のうち、まん中のものであり、

$$f\left(-\frac{1}{5}\right) = -\frac{8}{125} + \frac{6}{5} - 1 = \frac{17}{125} > 0 \; , \; \; f\left(-\frac{1}{6}\right) = -\frac{1}{27} + 1 - 1 = -\frac{1}{27} < 0$$

よって、
$$-\frac{1}{5} < a < -\frac{1}{6}$$
、すなわち $-\frac{1}{5} < \cos \frac{5\pi}{9} < -\frac{1}{6}$ である。

[解 説]

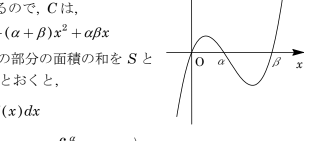
微分法の不等式への応用問題です。ここでは、余弦の 3 倍角の公式がポイントになっています。

「九州大・文]

(1) 曲線 $C: y = x^3 + ax^2 + bx$ が x 軸と 3点(0,0), $(\alpha, 0)$, $(\beta, 0)(0 < \alpha < \beta)$ で交わっているので, C は,

$$y = x(x-\alpha)(x-\beta) = x^3 - (\alpha+\beta)x^2 + \alpha\beta x$$

さて、C と x 軸で囲まれた 2 つの部分の面積の和を S とし、 $f(x) = x^3 - (\alpha + \beta)x^2 + \alpha\beta x$ とおくと、



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

$$= \int_0^{\alpha} f(x)dx - \left(\int_0^{\beta} f(x)dx - \int_0^{\alpha} f(x)dx\right)$$

$$= 2\int_0^{\alpha} f(x)dx - \int_0^{\beta} f(x)dx$$

$$= 2\left[\frac{x^4}{4} - \frac{\alpha + \beta}{3}x^3 + \frac{\alpha\beta}{2}x^2\right]_0^{\alpha} - \left[\frac{x^4}{4} - \frac{\alpha + \beta}{3}x^3 + \frac{\alpha\beta}{2}x^2\right]_0^{\beta}$$

$$= 2\left(\frac{\alpha^4}{4} - \frac{\alpha^4 + \alpha^3\beta}{3} + \frac{\alpha^3\beta}{2}\right) - \left(\frac{\beta^4}{4} - \frac{\alpha\beta^3 + \beta^4}{3} + \frac{\alpha\beta^3}{2}\right)$$

$$= -\frac{1}{6}\alpha^4 + \frac{1}{3}\alpha^3\beta + \frac{1}{12}\beta^4 - \frac{1}{6}\alpha\beta^3$$

(2) β の値を固定し, S を α の関数と考え $S(\alpha)$ と記すと, (1)から,

$$\begin{split} S(\alpha) &= -\frac{1}{6}\alpha^4 + \frac{\beta}{3}\alpha^3 - \frac{\beta^3}{6}\alpha + \frac{1}{12}\beta^4 \quad (0 < \alpha < \beta) \\ S'(\alpha) &= -\frac{2}{3}\alpha^3 + \beta\alpha^2 - \frac{\beta^3}{6} = -\frac{1}{6}(4\alpha^3 - 6\beta\alpha^2 + \beta^3) \\ &= -\frac{1}{6}(2\alpha - \beta)(2\alpha^2 - 2\beta\alpha - \beta^2) \end{split}$$

すると、 $\alpha=\frac{\beta}{2}$ 、 $\frac{1\pm\sqrt{3}}{2}$ β のとき $S'(\alpha)=0$ となり、 $0<\alpha<\beta$ における $S(\alpha)$ の増減は右表のようになる。

よって,	$\alpha = \frac{\beta}{2} \mathcal{O} \geq \mathfrak{F},$	Sは最小となる。
------	---	----------

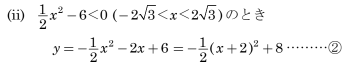
α	0	•••	$\frac{\beta}{2}$	•••	β
$S'(\alpha)$		_	0	+	
$S(\alpha)$		\		7	

[解 説]

定積分と面積についての基本問題です。ただ、(2)の結論は感覚的にわかりますが。

[大阪大・文]

- (1) 曲線 $C: y = \left|\frac{1}{2}x^2 6\right| 2x$ に対して、
 - (i) $\frac{1}{2}x^2 6 \ge 0 \ (x \le -2\sqrt{3}, \ 2\sqrt{3} \le x) \ \emptyset \ge 8$ $y = \frac{1}{2}x^2 - 2x - 6 = \frac{1}{2}(x - 2)^2 - 8 \cdots$



さて,直線 $L: y = -x + t \cdots 3$ が点 $(-2\sqrt{3}, 4\sqrt{3})$ を

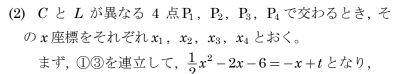
通るとき、 $t = -2\sqrt{3} + 4\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$ となる。

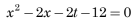
また、L が放物線②とx=sで接するとき、②からy'=-x-2なので、

$$-s-2=-1$$
, $s=-1$

すると、接点 $\left(-1, \ \frac{15}{2}\right)$ となり、このとき $t=-1+\frac{15}{2}=\frac{13}{2}$ である。

以上より,C と L が異なる 4 点で交わる t の範囲は, $2\sqrt{3} < t < \frac{13}{2}$ である。





この解が $x = x_1, x_4$ より、

$$x_1 + x_4 = 2$$
, $x_1 x_4 = -2t - 12 \cdots$

次に、②③を連立して、 $-\frac{1}{2}x^2-2x+6=-x+t$ となり、

$$x^2 + 2x + 2t - 12 = 0$$

この解が $x = x_2$, x_3 より, $x_2 + x_3 = -2$, $x_2x_3 = 2t - 12$ ……⑤

すると、Lの傾きが-1から、

$$|\overrightarrow{P_{1}P_{2}}| = \sqrt{2}(x_{2} - x_{1}), |\overrightarrow{P_{3}P_{4}}| = \sqrt{2}(x_{4} - x_{3}), |\overrightarrow{P_{2}P_{3}}| = \sqrt{2}(x_{3} - x_{2})$$

ここで、条件より、
$$\frac{\left|\overline{P_{1}P_{2}}\right|+\left|\overline{P_{3}P_{4}}\right|}{\left|\overline{P_{2}P_{3}}\right|}=4$$
なので、 $\frac{(x_{2}-x_{1})+(x_{4}-x_{3})}{x_{3}-x_{2}}=4$

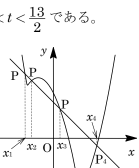
$$x_4 - x_1 = 5(x_3 - x_2), (x_4 - x_1)^2 = 25(x_3 - x_2)^2$$

$$(x_1 + x_4)^2 - 4x_1x_4 = 25\{(x_2 + x_3)^2 - 4x_2x_3\}$$

④⑤を代入して、 $4-4(-2t-12) = 25\{4-4(2t-12)\}$ となり、

$$1+2t+12=25(1-2t+12)$$
, $52t-312=0$

よって、求めるtの値は、t=6である。



(3) t=6 のとき、 $x_2+x_3=-2$ 、 $x_2x_3=0$ より、 $(x_2, x_3)=(-2, 0)$ となる。 このとき、C と線分 P_2P_3 で囲まれる図形の面積 S は、

$$S = \int_{-2}^{0} \left\{ -\frac{1}{2}x^{2} - 2x + 6 - (-x + 6) \right\} dx = -\frac{1}{2} \int_{-2}^{0} x(x + 2) dx$$
$$= -\frac{1}{2} \left(-\frac{1}{6} \right) (0 + 2)^{3} = \frac{2}{3}$$

[解 説]

絶対値つき関数のグラフを題材とした総合問題です。解答例では、C と L をそのまま扱いましたが、曲線 $y=\left|\frac{1}{2}x^2-6\right|-x$ と直線 y=t という組で処理しても構いません。計算量が少しだけ減少します。