

【面積の難問】

1. 実数  $x$  に対して,

$$f(x) = x|2x+3| - |2x^2+4x|$$

とし,  $y = f(x)$  で定まる  $xy$  平面上のグラフを  $C$  とする. また,  $a$  は  $-\frac{3}{2} < a < -1$  を満たす実数とする. 点  $(a, f(a))$  における  $C$  の接線を  $l_a$  とする.

- (1)  $C$  の概形を掛け.
- (2)  $l_a$  の式を求めよ.
- (3)  $C$  と  $l_a$  のすべての共有点の座標を求めよ.
- (4)  $C$  と  $l_a$  で囲まれる部分の面積  $S_a$  を求めよ.

(20 東北大・理-AO)

▶解答◀ (1) 丁寧に場合分けをする.

(ア)  $x \leq -2$  のとき:

$$f(x) = -x(2x+3) - (2x^2+4x) = -4x^2 - 7x$$

$$f'(x) = -8x - 7 \geq 16 - 7 > 0$$

(イ)  $-2 \leq x \leq -\frac{3}{2}$  のとき:

$$f(x) = -x(2x+3) + (2x^2+4x) = x$$

(ウ)  $-\frac{3}{2} \leq x \leq 0$  のとき:

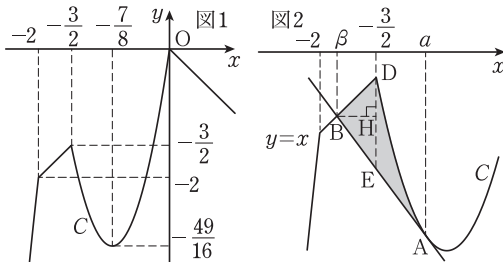
$$f(x) = x(2x+3) + (2x^2+4x) = 4x^2 + 7x$$

$$= 4\left(x + \frac{7}{8}\right)^2 - \frac{49}{16}$$

(エ)  $x \geq 0$  のとき:

$$f(x) = x(2x+3) - (2x^2+4x) = -x$$

これらを図示すると図1のようになる.



(2)  $-\frac{3}{2} < x < -1$  においては  $f(x) = 4x^2 + 7x$

$f'(x) = 8x + 7$  である.  $l_a$  の方程式は

$$y = (8a+7)(x-a) + 4a^2 + 7a$$

$$l_a : y = (8a+7)x - 4a^2$$

(3)  $l_a$  と  $y = x$  を連立させて

$$x = (8a+7)x - 4a^2$$

$$(4a+3)x = 2a^2 \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

$4a+3 < -4+3 < 0$  であるから  $4a+3 \neq 0$  である.  $\textcircled{1}$  の解を  $\beta$  とする.

$$\beta = \frac{2a^2}{4a+3}$$

$a = -1$  のとき  $\beta = -2$  となるから, 図形的に考えて,  $-\frac{3}{2} < a < -1$  のときには  $-2 < \beta < -\frac{3}{2}$  である. また,  $l_a$  の傾き  $8a+7 < -1$  であるから, 図形的に考え,  $l_a$  は  $y = -x (x \geq 0)$  とは交わらない.  $C$  と  $l_a$  の共有点の座標は  $A(a, 4a^2 + 7a)$ , および,  $\left(\frac{2a^2}{4a+3}, \frac{2a^2}{4a+3}\right)$  である. 後者を  $B$  とする.

(4) 図2を参照せよ.  $A(a, f(a))$ ,  $D\left(-\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\right)$  とし,  $E\left(-\frac{3}{2}, -(8a+7) \cdot \frac{3}{2} - 4a^2\right)$  とする.  $D, E$  の  $y$  座標の差で

$$\begin{aligned} DE &= -\frac{3}{2} + (8a+7) \cdot \frac{3}{2} + 4a^2 \\ &= 4a^2 + 12a + 9 \end{aligned}$$

$B$  から  $DE$  に下ろした垂線の足を  $H$  とすると,  $D, B$  の  $x$  座標の差で

$$BH = -\frac{3}{2} - \frac{2a^2}{4a+3} = \frac{-4a^2 - 12a - 9}{2(4a+3)}$$

$\triangle DBE$  の面積を  $S_1$  とする.

$$S_1 = \frac{1}{2} DE \cdot BH = -\frac{(2a+3)^4}{4(4a+3)}$$

また, 図形  $ADE$  の面積を  $S_2$  とすると

$$(4x^2 + 7x) - \{(8a+7)x - 4a^2\} = 4(x-a)^2$$

であるから

$$\begin{aligned} S_2 &= \int_{-\frac{3}{2}}^a 4(x-a)^2 dx = \left[ \frac{4}{3}(x-a)^3 \right]_{-\frac{3}{2}}^a \\ &= -\frac{4}{3} \left(-\frac{3}{2} - a\right)^3 = \frac{4}{3} \left(a + \frac{3}{2}\right)^3 \\ &= \frac{1}{6} (2a+3)^3 \end{aligned}$$

$$S_a = S_1 + S_2$$

$$\begin{aligned} &= (2a+3)^3 \left\{ -\frac{2a+3}{4(4a+3)} + \frac{1}{6} \right\} \\ &= (2a+3)^3 \cdot \frac{(-6a-9) + 2(4a+3)}{12(4a+3)} \\ &= \frac{(2a+3)^3(2a-3)}{12(4a+3)} \end{aligned}$$