

数学Ⅱ・B 第2問

(1)  $a \neq 1$  であるから  $a+1 \neq 2a$

よって、2点  $P(a+1, (a+1)^2)$ ,  $Q(2a, 4a^2)$  を通る直線  $l$  の方程式は

$$y = \frac{(a+1)^2 - 4a^2}{a+1 - 2a} (x - 2a) + 4a^2 =$$

すなわち  $y = \frac{(a+1+2a)(a+1-2a)}{-a} (x-2a) + 4a^2$

ゆえに  $l: y = (3a+1)x - 2a^2 - 2a \dots\dots ①$

$a \neq 1$  で、2点  $R(b+1, (b+1)^2)$ ,  $S(2b, 4b^2)$  を通る直線  $m$  の方程式は、①において  $a \in \mathbb{R}$  におきかえたものである。

よって  $m: y = (3b+1)x - 2b^2 - 2b \dots\dots ②$

$l$  と  $m$  の交点の座標は、連立方程式 ①, ② の解である。

①-②より  $0 = 3(a-b)x - 2(a-b)(a+b) - 2(a-b)$

$a \neq b$  であるから、両辺を  $a-b$  で割ると  $0 = 3x - 2(a+b) - 2$

ゆえに  $x = \frac{2}{3}(a+b+1)$

①に代入して  $y = (3a+1) \cdot \frac{2}{3}(a+b+1) - 2a^2 - 2a$   
 $= 2a(a+b+1) + \frac{2}{3}(a+b+1) - 2a^2 - 2a$   
 $= 2ab + \frac{2}{3}(a+b+1)$

よって、交点  $T$  の座標は  $T \left( \frac{2}{3}(a+b+1), 2ab + \frac{2}{3}(a+b+1) \right)$

$\lim_{b \rightarrow a} \frac{2}{3}(a+b+1) = \frac{4}{3}a + \frac{2}{3}$ ,  $\lim_{b \rightarrow a} \left[ 2ab + \frac{2}{3}(a+b+1) \right] = 2a^2 + \frac{4}{3}a + \frac{2}{3}$  であるから、点  $T$  は

点  $U \left( \frac{4}{3}a + \frac{2}{3}, 2a^2 + \frac{4}{3}a + \frac{2}{3} \right)$  に近づく。

(2)  $X = \frac{4}{3}a + \frac{2}{3} \dots\dots ③$ ,  $Y = 2a^2 + \frac{4}{3}a + \frac{2}{3} \dots\dots ④$  とすると  $Y = 2a^2 + X$

また、③より  $a = \frac{3X-2}{4}$  であるから、これを代入すると

$Y = 2\left(\frac{3X-2}{4}\right)^2 + X$  すなわち  $Y = \frac{9X^2 - 12X + 4}{8}$  ゆえに  $Y = \frac{9X^2 - 4X + 4}{8}$

よって、点  $U$  は放物線  $D: y = \frac{9x^2 - 4x + 4}{8}$  上にある。

よって  $y' = \frac{9}{4}x - \frac{1}{2}$  であるから、点  $U$  における  $D$  の接線の傾きは

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

よ、点  $P$  における  $D$  の接線の方程式は

$$y = (3a+1)\left(x - \frac{4}{3}a - \frac{2}{3}\right) + 2a^2 + \frac{4}{3}a + \frac{2}{3}$$

これが原点を通るから  $0 = (3a+1)\left(-\frac{4}{3}a - \frac{2}{3}\right) + 2a^2 + \frac{4}{3}a + \frac{2}{3}$

整理すると  $2a(a+1) = 0$  よ、  $a = 0, -1$

このとき接線の傾きはそれぞれ  $3 \cdot 0 + 1 = 1$ ,  $3 \cdot (-1) + 1 = -2$

ゆえに、求める接線の方程式は、原点を通ることに注意すると

$$y = x, \quad y = -2x$$

**別解** 接線の方程式は判別式を利用して求めてもよい。

原点を通る  $D$  の接線の方程式  $y = mx$  とおく。

$$\frac{9x^2 - 4x + 4}{8} = mx \quad \text{とすると} \quad 9x^2 - (8m+4)x + 4 = 0$$

この二次方程式の判別式が  $0$  であるから  $(4m+2)^2 - 9 \cdot 4 = 0$

よ、  $m^2 + m - 2 = 0$  すなわち  $(m-1)(m+2) = 0$

ゆえに  $m = 1, -2$

よ、接線の方程式は  $y = x, y = -2x$

$$(3) \quad \frac{9x^2 - 4x + 4}{8} = x^2 \quad \text{とすると} \quad x^2 - 4x + 4 = 0$$

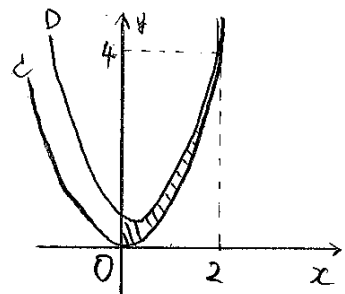
すなわち  $(x-2)^2 = 0$  よ、  $x = 2$

このとき  $y = 4$

よ、放物線  $C, D$  は 1点  $(2, 4)$  に共有する。

ゆえに、求める面積は

$$\begin{aligned} \int_0^2 \left( \frac{9x^2 - 4x + 4}{8} - x^2 \right) dx &= \int_0^2 \frac{(x-2)^2}{8} dx \\ &= \frac{1}{8} \left[ \frac{1}{3} (x-2)^3 \right]_0^2 = -\frac{1}{8} \cdot \frac{1}{3} (-2)^3 = \frac{1}{2 \cdot 3} \end{aligned}$$



**参考**  $\int (x+p)^2 dx = \frac{1}{3} (x+p)^3 + C$  ( $C$  は積分定数)