

第 1 問

[解]
$$\begin{cases} f(x) = (ax+b)h(x) + (cx+a^2-a) \\ g(x) = -(ax-b)h(x) + (a-1)x + c^2 \end{cases} \quad (a \neq 0)$$

すなわち

$$\text{f(x) が h(x) に割り切れる} \Leftrightarrow \begin{cases} C=0 \\ a(a-1)=0 \end{cases}$$

$$g(x) \text{ が } \quad \Leftrightarrow \begin{cases} a-1=0 \\ c^2=0 \end{cases}$$

よって、④の時、 $a \neq 0$ から $C=0$ かつ $a=1$ である。したがって $g(x)$ は $h(x)$ に

割り切れる。一方、④でなくとも、つまり $C \neq 0$ or $0 \neq 1$ の時、

したがって $g(x)$ も $h(x)$ で割り切れない

よって正しく、④

第 2 問

第 3 問

[解] $C = (a, 0) \ (-1 \leq C \leq 1)$ とおく

$$(互式) \Leftrightarrow a(2a^2-1) + bC - 1 < 0 \quad \cdots \textcircled{1}$$

①の左辺 $f(C)$ と置き、 $f(C) < 0$ とする条件を調べる。

$$f'(C) = 2aC + b \text{ である}$$

1° $a=0$ の時、 $f(C)$ は高々一次関数だから

$$f(1) < 0 \wedge f(-1) < 0$$

$$\Leftrightarrow -1 < b < 1$$

2° $a > 0$ の時

$$f(C) \text{ の軸は } C = -\frac{b}{4a} \text{ であり、} f(C) \text{ は } C = -\frac{b}{4a} \text{ で最大}$$

$$f(1) < 0 \wedge f(-1) < 0 \Leftrightarrow a+b-1 < 0 \wedge a-b-1 < 0$$

3° $a < 0$ の時、

$$\textcircled{1} \ -1 \leq -\frac{b}{4a} \leq 1 \text{ の時 } f(-\frac{b}{4a}) < 0 \Leftrightarrow \frac{(a+\frac{1}{2})^2}{1/4} + \frac{b^2}{2} < 1 - A$$

$$\textcircled{2} \ -\frac{b}{4a} \leq -1 \text{ の時 } f(-1) < 0$$

$$\textcircled{3} \ -\frac{b}{4a} \geq 1 \text{ の時 } f(1) < 0$$

以上より

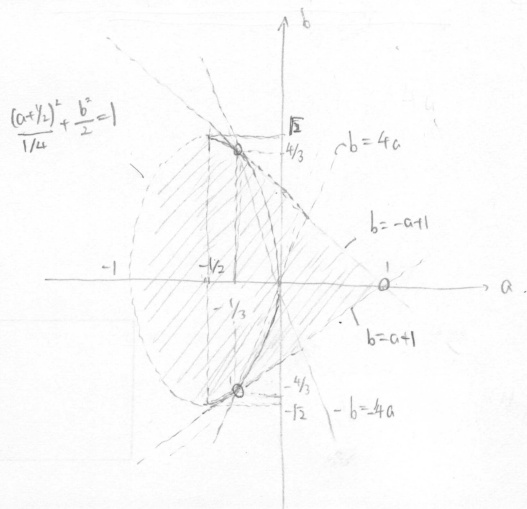
$$\bullet \ a \geq 0 \wedge a-1 < b \leq a+1$$

$$\bullet \ 4a \leq b \leq 4a+1 \wedge a < 0 \wedge \frac{(a+\frac{1}{2})^2}{1/4} + \frac{b^2}{2} < 1$$

$$\bullet \ 4a \geq b \wedge a < 0 \wedge a-1 < b$$

$$\bullet \ -4a \leq b \wedge a < 0 \wedge b < -a+1$$

これを図示して下の図を得る(境界含まず)



$$4(a+\frac{1}{2})^2 + \frac{b^2}{2} = 1, b = \pm(a-1) \text{ を連立して}$$

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

$$9a^2 + 6a + 1 = 0 \quad \therefore a = -\frac{1}{3}$$

から $a = -\frac{1}{3}$ である

[本問のミズ]

・ミズミズ

・軸に交わる点の違い

第 問

第 4 問

[解]

(1) $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$ から、3次関数では接点と接線が一致-一致するから、 $f'(x) = m$ となる x の数に注目し、

$f'(x) - m = 0 \dots \textcircled{1}$ の判別式 D とし

$$\begin{cases} D > 0 \Leftrightarrow a^2 - 3(b-m) > 0 & \text{の時 } 2 \\ D = 0 \Leftrightarrow a^2 - 3(b-m) = 0 & \text{の時 } 1 \\ D < 0 \Leftrightarrow a^2 - 3(b-m) < 0 & \text{の時 } 0 \end{cases}$$

(2) P_1, P_2 の座標 α, β と Q_1, Q_2 の座標 q_1, q_2 とし、この①の2異なる

で、 $f_1: y = l_1(x), f_2: y = l_2(x); Q_1, Q_2$ の座標 q_1, q_2 とし

$$f(x) - l_1(x) = (x-\alpha)^2(x-q_1) \dots \textcircled{2}$$

$$f(x) - l_2(x) = (x-\beta)^2(x-q_2) \dots \textcircled{3}$$

$f(x)$ は3次、 $l_1(x), l_2(x)$ は1次だから、2次の係数を比較して

$$a = -2\alpha - q_1 = -2\beta - q_2$$

$$a = -\frac{3}{2}(\alpha + \beta) \text{ から } \alpha + \beta = -\frac{2}{3}a$$

$$-3(\alpha + \beta) = -2(\alpha + \beta) - (q_1 + q_2)$$

$$\alpha + \beta = q_1 + q_2$$

$$\therefore |\alpha - q_1| = |\beta - q_2|$$

だから、 P_1, Q_1 の座標の差と P_2, Q_2 の座標の差が同じで、これ

$$P_1Q_1, P_2Q_2 \text{ の長さが等しいので } \overline{P_1Q_1} = \overline{P_2Q_2} \text{ である}$$

[解2] [例の対称性を用いる]

$P_1(x_1, f(x_1)), P_2(x_2, f(x_2))$ の中点

$M(p, q)$ とする

$$\begin{cases} p = \frac{x_1 + x_2}{2} \\ q = \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} \end{cases}$$

k, k' から

$$q = \frac{1}{2}(x_1^3 + x_2^3) + \frac{a}{2}(x_1^2 + x_2^2) + \frac{b}{2}(x_1 + x_2) + c$$

$$= \frac{2}{27}a^3 - \frac{ab}{3} + c$$

$$f(p) = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right)^3 + \frac{a}{2}\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right)^2 + b\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) + c = \frac{2}{27}a^3 - \frac{ab}{3} + c = q$$

すなわち、 M は曲線上の点。よって M が原点になるように $y = f(x)$ を平行移動すると

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

これは奇関数だから原点対称。よって M が原点になるように平行移動すると

P_1, Q_1 と P_2, Q_2 が重なることとなるから

$$\overline{P_1Q_1} = \overline{P_2Q_2} \text{ となる}$$

$$\frac{2}{27}a^3 - \frac{ab}{3} + c = c$$

$$\frac{2}{27}a^3 - \frac{ab}{3} = 0$$

[解] (1) $T: ax + y + z + a - 2 = 0$ とする。Tに法線ベクトル $\vec{n} = \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ がある。題意の点 P とすると、 $OP \perp T$ だから、 $k \in \mathbb{R}$ として、

$$\vec{OP} = k\vec{n}$$

... ①

とかける。よって T 上の点だから、

$$a(ka) + (k) + (k) + a - 2 = 0 \quad \therefore k = \frac{2-a}{a^2+2}$$

よって、①から

$$P \left(\frac{(2-a)a}{a^2+2}, \frac{(2-a)}{a^2+2}, \frac{(2-a)}{a^2+2} \right)$$

(2) 平面の点の公式から、

$$|OP| = \frac{|a-2|}{\sqrt{a^2+1+1}} = \frac{|a-2|}{\sqrt{a^2+2}} \quad (\equiv f(a) \text{ とする})$$

である。まず $f(a)^2 = \frac{(a-2)^2}{a^2+2}$ の値域を求めよう。

$$\{f(a)^2\}' = \frac{2(a-2)(a^2+2) - 2a(a-2)^2}{(a^2+2)^2} = \frac{2(a-2)(2a+2)}{(a^2+2)^2}$$

から下表を作る。

a		-1		2		$+\infty$
f'	+	0	-	0	+	
f''	↗	3	↘	↑	↗	↓

よって、 $0 \leq f(a)$ である。また、 $\max f(a) = \sqrt{3}$ である。" $V(a)$ が \min " \Leftrightarrow " $f(a)$ が \min " である。

$a = -1$ のとき、

$$\min V(a) = \pi \int_{\sqrt{3}}^3 (9-x^2) dx = \pi \left[9x - \frac{1}{3}x^3 \right]_{\sqrt{3}}^3 = \pi (18 - 8\sqrt{3})$$

とある。

$$27 - 9 \cdot \frac{2}{\sqrt{3}} = 27 - 6\sqrt{3}$$

第 6 問

[解] 赤玉 R, 白玉 W と表す. 人が W を取るときは確率 $\frac{1}{2}$ で同様に取らぬ。

(1)

A	A	B	C	
(R, W)	(1, 1)	(1, 1)	(1, 1)	F_0
(R, W)	(1, 1)	(0, 2)	(2, 0)	F_1
(R, W)	(2, 0)	(0, 2)	(1, 1)	F_2
(R, W)	(1, 1)	(2, 0)	(0, 2)	F_3
(R, W)	(0, 2)	(2, 0)	(1, 1)	F_4
(R, W)	(0, 2)	(1, 1)	(2, 0)	F_5
(R, W)	(2, 0)	(1, 1)	(0, 2)	F_6

(2) $\begin{cases} P_{00} = \frac{1}{4} \\ P_{0k} = \frac{1}{8} \quad (k=1, 2, \dots, 6) \end{cases}$

$\begin{cases} P_{1k} = 0 \quad (k=1, 3, 5, 6) \\ P_{10} = P_{12} = \frac{1}{2} \end{cases}$

$\begin{cases} P_{2k} = 0 \quad (k=1, 2, 3, 4, 5) \\ P_{20} = P_{26} = \frac{1}{2} \end{cases}$

$\begin{cases} P_{3k} = 0 \quad (k=1, 2, 3, 5, 6) \\ P_{30} = P_{34} = \frac{1}{2} \end{cases}$

$\begin{cases} P_{4k} = 0 \quad (k=1, 3, 4, 5, 6) \\ P_{40} = P_{46} = \frac{1}{2} \end{cases}$

$\begin{cases} P_{5k} = 0 \quad (k=2, 3, 4, 5, 6) \\ P_{50} = P_{51} = \frac{1}{2} \end{cases}$

$\begin{cases} P_{6k} = 0 \\ P_{60} = P_{63} = \frac{1}{2} \end{cases}$

(3) (1) から q_n の recurrence relation

$$\begin{cases} q_{n+1} = \frac{1}{4}q_n + \frac{1}{2}(1-q_n) \\ \quad = -\frac{1}{4}q_n + \frac{1}{2} \\ q_0 = 1 \end{cases}$$

よって等比数列の公式から

$$\begin{aligned} q_n &= \left(-\frac{1}{4}\right)^n \left(1 - \frac{2}{5}\right) + \frac{2}{5} \\ &= \frac{3}{5} \left(-\frac{1}{4}\right)^n + \frac{2}{5} \end{aligned}$$