

試験時間45分 解答は解答用紙に書いて、提出してください

- [1] $f(x)$ の $x=1$ における微分係数が存在するとき、次の極限値を $f(1)$, $f'(1)$ で表せ。

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - x^3 f(1)}{x - 1}$$

- [2] 関数 $y = x^3 - 12x$ の区間 $-1 \leq x \leq 3$ における最大値と最小値を求めよ。

- [3] k は定数とする。3次関数 $f(x) = x^3 - 3x^2 - 4x + k$ について、方程式 $f(x) = 0$ が異なる3つの整数解をもつとき、 k の値およびその整数解を求めよ。

- [4] 関数 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - ax^2 + 4(a^2 - 9)x + 1$ において

- (1) $f(x)$ が極大値、極小値をもつための a の値の範囲を求めよ。
 (2) $f(x)$ が $x > 0$ で極大値、極小値をもつための a の値の範囲を求めよ。

- [5] $f(x) = 2x^2 - 4x + 3$, $g(x) = -x^2 - 2x - 2$ とする。

放物線 $y = f(x)$ と放物線 $y = g(x)$ の両方に接する2本の直線の交点を求めよ。

- [6] * science の7個の文字を横1列に並べるとき、その並べ方は \nearrow [] 通りある。こ

のうち、s が i より左にあり、n が i より右にあるものは、↑ [] 通りある。

[1] [解答] $f'(1) - 3f(1)$

[2] [解答] $x = -1$ のとき最大値 11, $x = 2$ のとき最小値 -16

[3] [解答] (1) $x = \frac{3 \pm \sqrt{21}}{3}$

(2) $k = 0$ のとき $x = -1, 0, 4$;
 $k = 12$ のとき $x = -2, 2, 3$

[4] [解答] (1) $-2\sqrt{3} < a < 2\sqrt{3}$ (2) $3 < a < 2\sqrt{3}$

[5] [解答] 点 $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$

[6] [解答] (ア) 1260 (イ) 210

1 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = f'(1)$ であるから

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - x^3 f(1)}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1) - x^3 f(1) + f(1)}{x - 1} \\&= \lim_{x \rightarrow 1} \left\{ \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} - \frac{x^3 - 1}{x - 1} \cdot f(1) \right\} \\&= \lim_{x \rightarrow 1} \left\{ \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} - (x^2 + x + 1)f(1) \right\} \\&= f'(1) - (1+1+1)f(1) = f'(1) - 3f(1)\end{aligned}$$

2 $y' = 3x^2 - 12 = 3(x+2)(x-2)$

$-1 \leq x \leq 3$ における y の増減表は、右のようになる。

よって、 y は $x = -1$ のとき最大値 11,
 $x = 2$ のとき最小値 -16 をとる。

x	-1	...	2	...	3
y'		-	0	+	
y	11	↗	-16	↘	-9

3 (1) $f(x) = x^3 - 3x^2 - 4x + k$ から $f'(x) = 3x^2 - 6x - 4$

$$f'(x) = 0 \text{ とすると } x = \frac{3 \pm \sqrt{21}}{3}$$

$f(x)$ の増減表は右のようになる。

よって、 $f(x)$ が極値をとるときの x の値は $x = \frac{3 \pm \sqrt{21}}{3}$

x	...	$\frac{3-\sqrt{21}}{3}$...	$\frac{3+\sqrt{21}}{3}$...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	極大	↘	極小	↗

(2) $x^3 - 3x^2 - 4x + k = 0 \dots \text{①} \text{ から } -x^3 + 3x^2 + 4x = k$

$$g(x) = -x^3 + 3x^2 + 4x \text{ とおくと } g'(x) = -3x^2 + 6x + 4$$

$$g'(x) = 0 \text{ とすると}$$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{21}}{3}$$

$g(x)$ の増減表は右のようになる。

x	...	$\frac{3-\sqrt{21}}{3}$...	$\frac{3+\sqrt{21}}{3}$...
$g'(x)$	-	0	+	0	-
$g(x)$	↘	極小	↗	極大	↘

よって、 $y = g(x)$ のグラフは、右の図のようになる。

方程式 $f(x) = 0$ の実数解は、 $y = g(x)$ のグラフと直線 $y = k$ の共有点の x 座標と一致する。

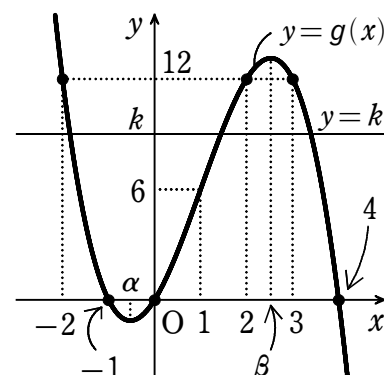
ゆえに、 $y = g(x)$ のグラフと直線 $y = k$ が 3 つの共有点をもち、かつその共有点の x 座標がすべて整数であるような k の値を求めればよい。

$$\text{ここで, } \alpha = \frac{3-\sqrt{21}}{3}, \beta = \frac{3+\sqrt{21}}{3} \text{ とおくと,}$$

$y = g(x)$ のグラフと直線 $y = k$ が 3 つの共有点をもつ

ための条件は $g(\alpha) < k < g(\beta)$

また、 $4 < \sqrt{21} < 5$ であるから $-1 < \alpha < 0, 2 < \beta < 3$



よって、 $\alpha < x < \beta$ を満たす整数 x は $x=0, 1, 2$

$g(0)=0, g(1)=6, g(2)=12$ であるから、求める k の値の候補は $k=0, 6, 12$

[1] $k=0$ のとき

$$\text{①} \text{ は } x^3 - 3x^2 - 4x = 0 \quad \text{よって} \quad x(x^2 - 3x - 4) = 0$$

$$\text{すなわち} \quad x(x+1)(x-4) = 0 \quad \text{ゆえに} \quad x=0, -1, 4$$

したがって、 $f(x)=0$ は 3 つの整数解をもつ。

[2] $k=6$ のとき

$$\text{①} \text{ は } x^3 - 3x^2 - 4x + 6 = 0 \quad \text{すなわち} \quad (x-1)(x^2 - 2x - 6) = 0$$

$$\text{よって} \quad x=1, 1 \pm \sqrt{7}$$

ゆえに、 $f(x)=0$ の整数解は 1 つだけである。

[3] $k=12$ のとき

$$\text{①} \text{ は } x^3 - 3x^2 - 4x + 12 = 0 \quad \text{よって} \quad (x-2)(x^2 - x - 6) = 0$$

$$\text{すなわち} \quad (x-2)(x+2)(x-3) = 0 \quad \text{ゆえに} \quad x=2, -2, 3$$

したがって、 $f(x)=0$ は 3 つの整数解をもつ。

[1]～[3] より、求める k の値は $k=0, 12$

また、3 つの整数解は、 $k=0$ のとき $x=-1, 0, 4$

$k=12$ のとき $x=-2, 2, 3$

〔4〕 (1) $f'(x) = x^2 - 2ax + 4(a^2 - 9)$

3 次関数 $f(x)$ が極大値、極小値をもつための条件は、方程式 $f'(x)=0$ が異なる 2 つの実数解をもつことである。

よって、 $f'(x)=0$ の判別式を D とすると

$$\frac{D}{4} > 0 \iff a^2 - 4(a^2 - 9) > 0 \iff -3a^2 + 36 > 0 \iff a^2 < 12$$

よって、求める a の値の範囲は $-2\sqrt{3} < a < 2\sqrt{3}$

(2) 3 次関数 $f(x)$ が $x > 0$ で極大値、極小値をもつための条件は、 $f'(x)=0$ が $x > 0$ の範囲で異なる 2 つの実数解をもつことであるから

$$D > 0 \text{かつ} a > 0 \text{かつ} f'(0) > 0$$

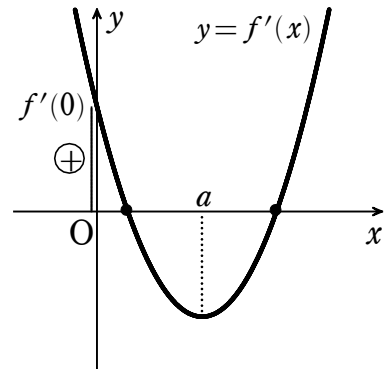
$$D > 0 \text{から} \quad -2\sqrt{3} < a < 2\sqrt{3} \quad \dots \dots \textcircled{1}$$

$$f'(0) > 0 \text{から} \quad 4(a^2 - 9) > 0$$

$$\text{これを解いて} \quad a < -3, 3 < a \quad \dots \dots \textcircled{2}$$

求める a の値の範囲は、①かつ $a > 0$ かつ ②から

$$3 < a < 2\sqrt{3}$$



〔5〕 放物線 $y=f(x)$ 上の点 $P(p, 2p^2 - 4p + 3)$ における接線の方程式は、

$$f'(x) = 4x - 4 \text{から} \quad y - (2p^2 - 4p + 3) = (4p - 4)(x - p)$$

$$\text{すなわち} \quad y = 4(p-1)x - 2p^2 + 3$$

この直線が放物線 $y=g(x)$ に接するから $4(p-1)x - 2p^2 + 3 = -x^2 - 2x - 2$

すなわち $x^2 + 2(2p-1)x - 2p^2 + 5 = 0$ の判別式 $D=0$ から

$$(2p-1)^2 - (-2p^2 + 5) = 0$$

$$\text{ゆえに } 3p^2 - 2p - 2 = 0 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

①は異なる2つの実数解をもち、それらを α, β とすると、解と係数の関係から

$$\alpha + \beta = \frac{2}{3}, \quad \alpha\beta = -\frac{2}{3}$$

よって、2つの放物線 $y=f(x)$ と $y=g(x)$ の共通接線の方程式は

$$y = 4(\alpha-1)x - 2\alpha^2 + 3, \quad y = 4(\beta-1)x - 2\beta^2 + 3$$

であるから、これら2直線の交点の x 座標は $x = \frac{\alpha+\beta}{2} = \frac{1}{3}$

$$y \text{ 座標は } y = 4(\alpha-1) \cdot \frac{\alpha+\beta}{2} - 2\alpha^2 + 3 = 2[\alpha\beta - (\alpha+\beta)] + 3$$

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

したがって、求める交点の座標は $\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$

〔6〕 science は、c, e が各 2 個、i, n, s が各 1 個。

$$\frac{7!}{2!2!} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1} = {}^{\gamma}1260 \text{ (通り)}$$

$$(\text{ア}) \text{において, } s, i, n \text{ の区別をなくして } \frac{1260}{3!} = {}^{\gamma}210 \text{ (通り)}$$