



2014年第2問

- 2 条件 $a_1 = 0$, $a_{n+1} = 4a_n + 3$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) によって定められる数列 $\{a_n\}$ がある。関数 $f_n(x)$ と $g(x)$ が

$$f_n(x) = a_n x^2 + a_n + 1$$

$$g(x) = x^3 + 3x^2 - 9x + 4$$

で定義されるとき、次の問い合わせに答えよ。

(1) 数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。また、 $\sum_{k=1}^n a_k$ を求めよ。

(2) 関数 $y = |f_2(x) - g(x)|$ のグラフをかけ。また、 $-3 \leq x \leq 3$ の範囲で y の値の最大値とそのときの x の値を求めよ。

$$(1) a_{n+1} + 1 = 4(a_n + 1) \quad \text{すなはち}$$

数列 $\{a_n + 1\}$ は初項 $a_1 + 1 = 1$ 、公比 4 の等比数列

$$\therefore a_n + 1 = 4^{n-1} \quad \therefore a_n = 4^{n-1} - 1$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n (4^{k-1} - 1) &= \frac{1 - 4^n}{1 - 4} - n \\ &= \frac{4^n - 1 - 3n}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) f_2(x) &= a_2 x^2 + a_2 + 1 \\ &= 3x^2 + 4 \end{aligned}$$

$$\therefore f_2(x) - g(x) = -x^3 + 9x$$

$$\therefore \{f_2(x) - g(x)\}' = -3x^2 + 9$$

$$\therefore \{f_2(x) - g(x)\}' = 0 \text{ となるのは } x = \pm\sqrt{3} \text{ のとき}$$

よって右図のようになる

また、 $-3 \leq x \leq 3$ での y の最大値は

$$6\sqrt{3} \quad (x = \pm\sqrt{3} \text{ のとき})$$

x	…	$-\sqrt{3}$	…	$\sqrt{3}$	…
$h'(x)$	-	0	+	0	-
$h(x)$	↓	$-6\sqrt{3}$	↑	$6\sqrt{3}$	↓

極小 極大

