



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.

$$(1) a_{n+1} + 1 = 4(a_n + 1) \text{ より}$$

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

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

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

$$(2) f_2(x) = a_2 x^2 + a_2 + 1 \\ = 3x^2 + 4$$

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

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

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

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

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

x	\dots	$-\sqrt{3}$	\dots	$\sqrt{3}$	\dots
$h(x)$	$-$	0	$+$	0	$-$
$h(x)$	\searrow	$-6\sqrt{3}$	\nearrow	$6\sqrt{3}$	\searrow
		極小		極大	

