

関数 $f(x) = \sqrt{1 + \sin^2 \frac{\pi x}{2}}$ について、以下の問いに答えよ。

- (1) $f(x)$ ($0 \leq x \leq 1$) の最大値を求めよ。
 (2) $0 \leq x \leq 1$ において、 $f(x) \geq \sqrt{2}x$ となることを示せ。
 (3) 数列 $\{a_n\}$ を

$$a_n = \int_0^1 \{f(x)\}^n dx \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

で定める。 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}$ の値を求めよ。ただし、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log(n+1)}{n} = 0$ を用いてよい。

(22 熊本大 医 2)

【答】

- (1) 1
 (2) 略
 (3) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \sqrt{2}$

【解答】

$$f(x) = \sqrt{1 + \sin^2 \frac{\pi x}{2}}$$

- (1) $0 \leq x \leq 1$ のとき、 $0 \leq \frac{\pi x}{2} \leq \frac{\pi}{2}$ であり、 $f(x)$ は単調増加である。

よって、 $f(x)$ は

$$x = 1 \text{ のとき 最大値 } \sqrt{2} \quad \dots\dots(\text{答})$$

をとる。

- (2) $0 \leq x \leq 1$ において、 $f(x) \geq \sqrt{2}x$ となることを示すには、 $0 \leq x \leq 1$ のとき、 $\sqrt{2}x \geq 0$ 、 $f(x) > 0$ であるから、 $(\sqrt{2}x)^2 \leq \{f(x)\}^2$ を示せばよい。

$$g(x) = \{f(x)\}^2 - (\sqrt{2}x)^2 = 1 + \sin^2 \frac{\pi x}{2} - 2x^2$$

とおく。 $0 < x < 1$ のとき

$$g'(x) = 2 \sin \frac{\pi x}{2} \cdot \cos \frac{\pi x}{2} \cdot \frac{\pi}{2} - 4x = \frac{\pi}{2} \sin(\pi x) - 4x$$

$$g''(x) = \frac{\pi}{2} \cos(\pi x) \cdot \pi - 4 = \frac{\pi^2}{2} \cos(\pi x) - 4 = \frac{\pi^2}{2} \left\{ \cos(\pi x) - \frac{8}{\pi^2} \right\}$$

$0 < x < 1$ のとき $0 < \pi x < \pi$ であり、 $\cos(\pi x) = \frac{8}{\pi^2}$ となる x はただ 1 つ存在する。それを α とおくと $g'(x)$ の増減は右の上表となる。

したがって、 $g'(x) = 0$ となる x はただ一つ存在する。それを β とおくと $g(x)$ の増減は右の下表となり、 $0 \leq x \leq 1$ のとき $g(x) \geq 0$ が成り立つ。すなわち

$$f(x) \geq \sqrt{2}x$$

が成り立つ。

$\dots\dots$ (証明終わり)

x	(0)	\dots	α	\dots	(1)
$g''(x)$		+	0	-	
$g'(x)$	(0)	\nearrow		\searrow	(-4)

x	0	\dots	β	\dots	1
$g'(x)$		+	0	-	
$g(x)$	1	\nearrow		\searrow	0

$$\begin{aligned} \bullet g(x) &= 1 + \sin^2 \frac{\pi x}{2} - 2x^2 = (1 - x^2) + \sin^2 \frac{\pi x}{2} - x^2 \\ &= (1 - x^2) + \left(\sin \frac{\pi x}{2} + x \right) \left(\sin \frac{\pi x}{2} - x \right) \end{aligned}$$

と変形すると, $0 \leq x \leq 1$ のとき

$$1 - x^2 \geq 0, \quad \sin \frac{\pi x}{2} + x \geq 0$$

であり, 右図より, $0 \leq x \leq 1$ のとき

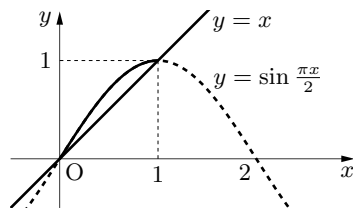
$$\sin \frac{\pi x}{2} \geq x$$

$$\therefore \sin \frac{\pi x}{2} - x \geq 0$$

である. したがって

$$g(x) \geq 0$$

である.



(3) (1), (2) の結果から, $0 \leq x \leq 1$ のとき

$$0 \leq \sqrt{2}x \leq f(x) \leq \sqrt{2}$$

が成り立ち

$$0 \leq (\sqrt{2}x)^n \leq \{f(x)\}^n \leq (\sqrt{2})^n$$

$$\int_0^1 (\sqrt{2}x)^n dx \leq a_n \leq \int_0^1 (\sqrt{2})^n dx$$

である. ここで

$$\int_0^1 (\sqrt{2}x)^n dx = \left[\frac{(\sqrt{2})^n x^{n+1}}{n+1} \right]_0^1 = \frac{(\sqrt{2})^n}{n+1},$$

$$\int_0^1 (\sqrt{2})^n dx = [(\sqrt{2})^n x]_0^1 = (\sqrt{2})^n$$

であるから

$$\frac{(\sqrt{2})^n}{n+1} \leq a_n \leq (\sqrt{2})^n$$

$$\therefore \frac{\sqrt{2}}{\sqrt[n]{n+1}} \leq \sqrt[n]{a_n} \leq \sqrt{2}$$

となる. ここで

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \log \frac{\sqrt{2}}{\sqrt[n]{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \log \sqrt{2} - \frac{\log(n+1)}{n} \right\} = \log \sqrt{2} \quad (\because \text{ヒント})$$

$\log x$ は連続な関数であるから

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt[n]{n+1}} = \sqrt{2}$$

となる. はさみうちの原理により

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \sqrt{2}$$

……(答)

である.