

問題1 以下の関数 $f(x)$ の原始関数 $F(x)$ を求めよ.

(1-1) $f(x) = 2$

(1-2) $f(x) = x$

(1-3) $f(x) = \frac{1}{x^2}$

(1-4) $f(x) = \sqrt{x}$

(1-5) $f(x) = \sin x$

(1-6) $f(x) = \cos x$

(1-7) $f(x) = e^x$

(1-8) $f(x) = \frac{1}{x}$

問題2 区間 $0 \leq x \leq \pi$ における $f(x) = \sin x$ のグラフと,

x 軸に囲まれた部分の面積 S を区分別積法で計算する.

区間 $0 \leq x \leq \pi$ を N 分割し, $\Delta x = \frac{\pi}{N}$, $x_n = n\Delta x = \frac{\pi}{N}n$ ($n = 0, 1, 2, \dots, N-1$) とする.

短冊の面積の和を $S_N = \sum_{n=0}^{N-1} f(x_n)\Delta x$ とすれば, $S = \lim_{N \rightarrow \infty} S_N$ となる.

(2-1) オイラーの公式 $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ を使って, $\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}$ を示せ.

(2-2) 上で示した式と等比級数の和の公式を使って, $S_N = \frac{\pi}{N} \frac{\sin \frac{\pi}{N}}{1 - \cos \frac{\pi}{N}}$ を示せ.

(2-3) 極限 $N \rightarrow \infty$ をとることによって, S の値を求めよ.

(2-4) $f(x)$ の原始関数 $F(x)$ を求めよ.

(2-5) 微分積分学の基本定理 $S = F(\pi) - F(0)$ が成り立っていることを確認せよ.