

**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  $S$  を区分求積法で計算する.

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.