



2011年 学芸(数学) 第 2 問

- $\boxed{2}$ 自然数 n に対し $S_n = \sum\limits_{k=1}^n \frac{1}{2^k} \sin\left(\frac{k^2\pi}{4}\right)$ と定める. 以下の問いに答えよ.
- (1) S₄を求めよ.
- (2) n が奇数ならば、 $S_{n+1} = S_n$ が成り立つことを示せ.
- (3) $\lim_{n\to\infty} S_n$ を求めよ.