



2012年理系第4問

4  $f(x) = 4x(1-x)$  とする. このとき

$$\begin{cases} f_1(x) = f(x), \\ f_{n+1}(x) = f_n(f(x)) \end{cases}$$

によって定まる多項式  $f_n(x)$  について以下の問いに答えよ.

- (1) 方程式  $f_2(x) = 0$  を解け.
- (2)  $0 \leq t < 1$  を満たす定数  $t$  に対し, 方程式  $f(x) = t$  の解を  $\alpha(t), \beta(t)$  とする.  $c$  が  $0 \leq c < 1$  かつ  $f_n(c) = 0$  を満たすとき,  $\alpha(c), \beta(c)$  は  $f_{n+1}(x) = 0$  の解であることを示せ.
- (3)  $0 \leq x \leq 1$  範囲での方程式  $f_n(x) = 0$  の異なる解の個数を  $S_n$  とする. このとき  $S_{n+1}$  を  $S_n$  で表し, 一般項  $S_n$  を求めよ.