



2010年 医学部（医学科） 第3問

3 関数  $f(x) = \int_x^{\frac{\pi}{4}-x} \log_4(1 + \tan t) dt$   $\left(0 \leqq x \leqq \frac{\pi}{8}\right)$  について、以下の問いに答えよ。

- (1)  $f(x)$  の導関数  $f'(x)$  を求めよ。
- (2)  $f(0)$  の値を求めよ。
- (3) 条件  $a_1 = f(0)$ ,  $a_{n+1} = f(a_n)$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) によって定まる数列  $\{a_n\}$  の一般項  $a_n$  を求めよ。