



2012年理系第6問

6 数列 {a_n} を

$$a_1 = 1$$
, $a_{n+1} = \sqrt{\frac{3a_n + 4}{2a_n + 3}}$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$

で定める. 以下の問いに答えよ.

- (1) $n \ge 2$ のとき、 $a_n > 1$ となることを示せ.
- (2) $\alpha^2 = \frac{3\alpha + 4}{2\alpha + 3}$ を満たす正の実数 α を求めよ.
- (3) すべての自然数nに対して $a_n < \alpha$ となることを示せ.
- (4) 0 < r < 1 を満たすある実数 r に対して、不等式

$$\frac{\alpha - a_{n+1}}{\alpha - a_n} \le r \quad (n = 1, 2, 3, \cdots)$$

が成り立つことを示せ、さらに、極限 $\lim_{n\to\infty} a_n$ を求めよ.