

広島大学



2014年理系第4問

4 $\alpha > 1$ とする.数列 $\{a_n\}$ を

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

によって定める. 次の不等式が成り立つことを証明せよ.

$$(1) \ a_n > 1 \ (n = 1, 2, 3, \cdots)$$

(2)
$$\sqrt{x}-1 \leq \frac{1}{2}(x-1)$$
 (ただし, $x \geq 0$ とする.)

(3)
$$a_n - 1 \le \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1} (\alpha - 1) \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$