

3 2つの数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ は, $a_1 = b_1 = 1$ および, 関係式

$$a_{n+1} = 2a_n b_n$$

$$b_{n+1} = 2a_n^2 + b_n^2$$

をみたすものとする.

- (1) $n \geq 3$ のとき, a_n は 3 で割り切れるが, b_n は 3 で割り切れないことを示せ.
- (2) $n \geq 2$ のとき, a_n と b_n は互いに素であることを示せ.