4 数列 $\{p_n\}$ を次のように定める。

$$p_1 = 1$$
, $p_2 = 2$, $p_{n+2} = \frac{p_{n+1}^2 + 1}{p_n}$ $(n = 1, 2, 3, \dots)$

- $(1) \quad rac{{{p_{n+1}}^2 + {p_n}^2 + 1}}{{p_{n+1}p_n}} \;$ が n によらないことを示せ。
- (2) すべての $n=2,\,3,\,4,\,\cdots$ に対し , $p_{n+1}+p_{n-1}$ を p_n のみを使って表せ。
- (3) 数列 $\{q_n\}$ を次のように定める。

$$q_1 = 1$$
, $q_2 = 1$, $q_{n+2} = q_{n+1} + q_n$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$

すべての $n=1,\,2,\,3,\,\cdots$ に対し , $p_n=q_{2n-1}$ を示せ。