- (1)  $p_2,\,q_2,\,r_2$  をそれぞれ求めよ。また, $p_{n+1},\,q_{n+1},\,r_{n+1}$  を  $p_n,\,q_n,\,r_n$  を用いてそれぞれ表せ。
- (2)  $p_n + 2q_n + 2r_n$  を n を用いて表せ。
- (3)  $p_n+iq_n-(1+i)r_n$  を n を用いて表せ。ただし,i は虚数単位である。
- (4)  $p_n = r_n$  を満たすための, n の必要十分条件を求めよ。