

2012年情報工学部 第3問

- 3 Oを原点とする座標平面上に点 $P_0(1, 1)$, $Q_0(1, 0)$ がある。ある p ($0 < p < 1$) に対して、点 $P_1(p, p)$, $Q_1(p, 0)$ を定め、さらに、自然数 n について点 P_{n+1} , Q_{n+1} を次のように定める。

- 点 Q_n を通り直線 Q_0P_1 と平行な直線と、直線 OP_0 の交点を P_{n+1} とする。
- 点 P_{n+1} を通り y 軸と平行な直線と、 x 軸の交点を Q_{n+1} とする。

また、 $\triangle Q_{n-1}P_nQ_n$ の面積を S_n とするとき、以下の問い合わせよ。

- (1) S_1 を p を用いて表せ。
- (2) 点 Q_{n-1} の x 座標を q とするとき、点 Q_n の x 座標を p , q を用いて表せ。
- (3) S_n を p , n を用いて表せ。
- (4) n を定数として、 p を $0 < p < 1$ の範囲で動かすとき、 S_n を最大にする p とそのときの S_n をそれぞれ n を用いて表せ。
- (5) (4)で求めた S_n に対して、 $\lim_{n \rightarrow \infty} nS_n$ を求めよ。必要であれば、自然対数の底 e について $\lim_{h \rightarrow 0} (1+h)^{\frac{1}{h}} = e$ が成り立つことを用いてよい。

