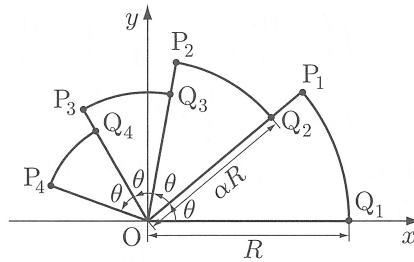


2017年工学部第1問

1  $xy$  平面上の座標  $(R, 0)$  の点を  $Q_1$  とする. 各  $n = 1, 2, 3, \dots$  に対して以下の規則で点  $Q_2, Q_3, \dots$ , 点  $P_1, P_2, \dots$  を定める.

原点  $O$  を中心に点  $Q_n$  を反時計回りに角度  $\theta$  (ラジアン) 回転させた点を  $P_n$  とし, 線分  $OP_n$  を  $\alpha : (1 - \alpha)$  に内分する点を  $Q_{n+1}$  とする.

ただし,  $R > 0, 0 < \alpha < 1$  とする. 扇形  $OQ_nP_n$  の面積を  $S_n$  とし, 円周率は  $\pi$  とする. 以下の問いに答えよ.



- (1)  $S_1$  を  $R, \theta$  を用いて表せ.
- (2)  $S_n$  を  $R, \theta, n, \alpha$  を用いて表せ.
- (3)  $W_n = S_1 + S_2 + \dots + S_n$  とおく.  $W_n$  を  $R, \theta, n, \alpha$  を用いて表せ.
- (4) 数列  $\{W_n\}$  の極限值  $W = \lim_{n \rightarrow \infty} W_n$  を  $R, \theta, \alpha$  を用いて表せ.
- (5) 弧  $Q_nP_n$  の長さを  $a_n$ , 線分  $P_nQ_{n+1}$  の長さを  $b_n$  とし, 無限級数

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = a_1 + b_1 + a_2 + b_2 + a_3 + b_3 + \dots + a_n + b_n + \dots$$

の和を  $T$  とする.  $T = 2R$  かつ (4) で求めた  $W$  が  $W = 2S_1$  となる  $\alpha$  と  $\theta$  を求めよ.