- n を 2 以上の整数とする.平面上に n+2 個の点 O ,  $P_0$  ,  $P_1$  ,  $\cdots$  ,  $P_n$  があり,次の 2 つの条件をみたしている.
- $\angle P_{k-1}OP_k = \frac{\pi}{n} \ (1 \le k \le n)$  ,  $\angle OP_{k-1}P_k = \angle OP_0P_1 \ (2 \le k \le n)$
- $\qquad$  線分  $OP_0$  の長さは1 , 線分  $OP_1$  の長さは $1+rac{1}{n}$  である .

線分  $P_{k-1}P_k$  の長さを  $a_k$  とし ,  $s_n=\sum_{k=1}^n a_k$  とおくとき ,  $\lim_{n \to \infty} s_n$  を求めよ .