



2017年医(医)第1問

1 数列  $\{a_n\}$  を次のように定める。 $a_1 = 1$  とし、自然数  $n$  に対して  $a_n$  が定まったとき、曲線  $C_n : y = \frac{1}{a_n}x^2$  上の点  $P_n(a_n, a_n)$  を通り、点  $P_n$  における曲線  $C_n$  の接線に垂直な直線を  $\ell_n$  とし、 $C_n$  と  $\ell_n$  の共有点のうち、 $P_n$  と異なる点の  $x$  座標を  $a_{n+1}$  とする。このとき、以下の問いに答えよ。

- (1) 数列  $\{a_n\}$  の一般項を求めよ。
- (2)  $C_n$  と  $\ell_n$  で囲まれた部分の面積を  $A_n$  とするとき、 $\sum_{k=1}^n A_k$  を求めよ。