



2017年工学部・医学部（医以外）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 ℓ_n とし、 C_n と ℓ_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 ℓ_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。