

2014年 医学部 第 2 問

2 $0 < a \le \frac{\pi}{2}$ とし、曲線 $y = 1 - \cos x$ $(0 \le x \le a)$ を C とする。0 < t < a とし、原点と C 上の点 $(t, 1 - \cos t)$ を通る直線を ℓ とおくとき、次の問いに答えよ。

- (1) 曲線 C と直線 ℓ とで囲まれた部分の面積を $S_1(t)$, $t \le x \le a$ の範囲で C と ℓ と直線 x=a とで囲まれた 部分の面積を $S_2(t)$ とおくとき, $S_1(t)+S_2(t)$ を求めよ.
- (2) $S_1(t) + S_2(t)$ を最小とする t の値を t_0 とするとき, t_0 を a を用いて表せ.
- $(3) \lim_{a \to +0} \frac{S_1(t_0) S_2(t_0)}{a^3}$ を求めよ、ただし, $a \frac{a^3}{3!} < \sin a < a \frac{a^3}{3!} + \frac{a^5}{5!}$ (a > 0) は用いてよい.