



2014年医学部第3問

- 3 a, b は, $0 < b < a$ を満たす実数とする. 曲線 $y = e^x$ 上の点 $(0, 1)$ における接線 ℓ_1 の方程式を $y = f(x)$, 点 (a, e^a) における接線 ℓ_2 の方程式を $y = g(x)$ とおく. また, ℓ_1 と ℓ_2 の交点の x 座標を $p(a)$ とする. 連立不等式

$$0 \leqq x \leqq b, \quad f(x) \leqq y \leqq e^x$$

の表す領域の面積を S_1 , 連立不等式

$$b \leqq x \leqq a, \quad g(x) \leqq y \leqq e^x$$

の表す領域の面積を S_2 とし, $R = e^{-b}S_2$ とおく. このとき, 次の問いに答えよ. 必要ならば, すべての自然数 k に対して $\lim_{x \rightarrow \infty} x^k e^{-x} = 0$ が成り立つことを用いてよい.

- (1) $p(a)$ を求めよ.
- (2) S_1 と S_2 を求めよ.
- (3) $t = a - b$ とする. R を t のみの関数として表せ.
- (4) 極限値 $\lim_{a \rightarrow \infty} (a - p(a))$ を求めよ.
- (5) $b = p(a)$ とする. このとき, 極限値 $\lim_{a \rightarrow \infty} \frac{S_2}{S_1}$ を求めよ.