

2016年 農学部 第5問

5 座標平面上の曲線 $C : y = \sin \pi x$ ($0 < x < \frac{1}{2}$) の上に点 $P(a, \sin \pi a)$ をとる。点 P における C の接線と法線をそれぞれ ℓ, m とする。 ℓ と y 軸の交点を $Q(0, q)$, m と x 軸の交点を $R(r, 0)$ とし、点 P から y 軸に下ろした垂線の足を H とする。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) 接線 ℓ の方程式を求め、 q を a を用いて表せ。
- (2) 法線 m の方程式を求め、 r を a を用いて表せ。
- (3) 曲線 C , 直線 m , および x 軸によって囲まれる部分の面積を $S(a)$ とする。 $S(a)$ を a を用いて表せ。
- (4) $\triangle PQH$ の面積を $T(a)$ とする。極限値 $\lim_{a \rightarrow 0} \frac{S(a)}{T(a)}$ を求めよ。