



2018年 医学部 第1問

1 $f(x) = xe^{-x}$ とする. $O(0, 0)$, $P(t, 0)$, $Q(t, f(t))$, $R(4, 0)$ とする. ただし, $0 < t < 4$ とする. $\triangle PQR$ の面積を $S_1(t)$ とし, 線分 OQ と曲線 $y = f(x)$ で囲まれた図形の面積を $S_2(t)$ とする. $S(t) = S_1(t) + S_2(t)$ とおく. このとき, 次の問に答えよ.

- (1) 曲線 $y = f(x)$ の概形をかけ. ただし, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ は用いてよい.
- (2) $S_1(t)$ を t を用いて表せ.
- (3) $S_2(t)$ を t を用いて表せ.
- (4) $S(t)$ の極値を求めよ.