



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.