



2013年医(医)・歯・薬第4問

4 $f(x) = e^{-x}$ とする。実数 t に対し、原点を O とする座標平面上の点 $A(t, f(t))$ 、点 $B(t - \log 2, f(t - \log 2))$ を考える。

(1) $t \geq 0$ のとき、三角形 OAB の面積 S の最大値を求めよ。

(2) k を自然数とし、 $t = k \log 2$ であるときの三角形 OAB の面積を S_k とする。自然数 n に対して、 $\sum_{k=1}^n S_k$ を求めよ。