

2015年 経済・経営 第4問

- 4 空間内の3点 $A(0, t, 1)$, $B(1, 0, t)$, $C(t, 1, 0)$ ($0 \leq t \leq 1$) を頂点とする $\triangle ABC$ の面積 S の最小値を求めなさい.