

津田塾大学

2012年学芸（数学）第2問

2 空間内の4点 $O(0, 0, 0)$, $A(1, 0, 0)$, $B(0, 0, 1)$, $C(1, 1, 2)$ を考える。点Pが直線OA上を動き、点Qが直線BC上を動くとする。

(1) $PQ \geq \frac{\sqrt{2}}{2}$ であることを示せ。

(2) $PQ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ となる点P, Qを求めよ。また、そのP, Qに対して、直線PQは直線OAおよび直線BCに直交することを示せ。