

2018年 経済 第2問

2 Oを原点とする xyz 空間に点 $A(0, 2, 2)$, および, 中心を点 $B(0, 0, 1)$ とする半径1の球面 S がある. 平面 $z = 0$ 上の点 $P(a, b, 0)$ を考える. 次の問いに答えよ.

- (1) 直線 AP 上の点 Q に対して $\vec{AQ} = t\vec{AP}$ と表すとき, \vec{OQ} を a, b, t を用いて表せ.
- (2) 直線 AP が球面 S と共有点をもつとき, 点 P の存在範囲を ab 平面上に図示せよ.