



2017年教育文化（理系）第2問

2 点Oを原点とする座標空間において、3点A(1, 0, 0), B(0, 1, 0), C(0, 0, 2)をとる。Oから3点A, B, Cを含む平面に下ろした垂線の足をHとする。球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ をSとし、OからHにのばした半直線と球面Sとの交点をPとする。このとき、次の各間に答えよ。

- (1) \vec{AB} , \vec{AC} を表せ。
- (2) Hの座標を求めよ。
- (3) Pの座標および線分HPの長さを求めよ。