



2018年教育・生物資源科学部第2問

2 PとQを座標空間の異なる点とし、Oを原点とする。ただし、Pのy座標は正であり、Qのy座標は負であるとする。さらに、 $\overrightarrow{OP}$ と $\overrightarrow{OQ}$ はどちらも大きさが $\frac{1}{2}$ であり、x軸の正の向きとなす角が $45^\circ$ 、z軸の正の向きとなす角が $120^\circ$ であるとする。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) 点A(1, 0, 0)とB(0, 0, 1)に対して、内積 $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OA}$ と $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OB}$ を求めよ。
- (2) PとQの座標を求めよ。
- (3)  $\triangle OPQ$ の外接円の面積を求めよ。