

2017年文系第2問

2 原点をOとする座標空間において、3点A(2, 2, -1), B(3, 2, 0), C(2, 3, 0)の定める平面を $\alpha$ とする。また、原点Oから平面 $\alpha$ に垂線を下ろし、 $\alpha$ との交点をQとする。このとき、以下の問いに答えよ。

- (1) 点Qの座標を求めよ。
- (2)  $\angle OAQ = \theta$ とする。 $\cos \theta$ の値を求めよ。
- (3)  $a, b, c$ は実数とし、点Pは次の式を満たすとする。

$$\overrightarrow{OP} = a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OB} + c\overrightarrow{OC}$$

点Pが $a+b+c=0$ かつ $|\overrightarrow{OP}|=1$ を満たしながら動くとき、内積 $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OA}$ の最大値を求めよ。