

2016年 生命環境（生命分子化学）第2問

2 a_1, a_2, c_1, c_2, c_3 を実数とする。xyz空間で、正四面体OABCの座標が、O(0, 0, 0), A($a_1, a_2, 0$), B(0, 6, 0), C(c_1, c_2, c_3)であり、 $a_1 > 0, c_3 > 0$ であるとする。動点Pは、Oを出発して辺OC上を一定の速さで動き、2秒かかってCに到着する。動点Qは、Pが出発してから最初の1秒間はBに静止しており、その後、一定の速さで辺BA上を動き、1秒かかってAに到着する。このとき、以下の問いに答えよ。

- (1) a_1, a_2 の値を求めよ。
- (2) c_1, c_2, c_3 の値を求めよ。
- (3) Pが出発してから t 秒後 ($0 \leq t \leq 2$) における $|\vec{PQ}|$ の最小値を求めよ。