



2012年 理工学部 第1問

1 座標空間内で、原点 O , $A(1, 0, 0)$, $B(b_1, b_2, 0)$, $C(c_1, c_2, c_3)$ を頂点とする正四面体を考える。ただし、 b_2 と c_3 は正とする。次の問いに答えよ。

- (1) b_1 , b_2 および c_1 , c_2 , c_3 を求めよ。
- (2) \vec{OA} と \vec{BC} は垂直であることを示せ。
- (3) P は直線 BC 上の点で、 \vec{OP} と \vec{BC} は垂直であるとする。 P の座標を求めよ。また \vec{AP} と \vec{BC} は垂直であることを示せ。