



2012年理系学部第3問

3 座標空間の原点をOとし, 3点A(1, 0, 1), B(2, -1, 0), C(1, 1, 2)を通る平面を α とするとき, 次の問いに答えよ.

- (1) yz 平面上の点P(0, a , b)が $\overrightarrow{AP} = t\overrightarrow{AB}$ を満たすとき, t の値および a , b の値を求めよ.
- (2) 平面 α 上に点Q(2, 0, c)がある. $\overrightarrow{AQ} = s\overrightarrow{AB} + t\overrightarrow{AC}$ を満たす s , t の値および c の値を求めよ.
- (3) 原点Oから平面 α に垂線OHを下ろすとき, 点Hの座標を求めよ. また, 線分OHの長さを求めよ.