

2021 年度 大阪大学 前期理系 第 2 問

問題 空間内に、同一平面上にない 4 点 O, A, B, C がある。 s, t を $0 < s < 1, 0 < t < 1$ をみたす実数とする。

線分 OA を $1:1$ に内分する点を A_0 , 線分 OB を $1:2$ に内分する点を B_0 , 線分 AC を $s:(1-s)$ に内分する点を P , 線分 BC を $t:(1-t)$ に内分する点を Q とする。さらに、4 点 A_0, B_0, P, Q が同一平面上にあるとする。

(1) t を s を用いて表せ。

(2) $|\vec{OA}| = 1, |\vec{OB}| = |\vec{OC}| = 2, \angle AOB = 120^\circ, \angle BOC = 90^\circ, \angle COA = 60^\circ, \angle POQ = 90^\circ$ であるとき、 s の値を求めよ。

N_osaka2021A_02.pbm