

2003年度 大阪大学 前期文系 第3問

問題 放物線 $C: y = -x^2 + 2x + 1$ と x 軸の共有点を $A(a, 0)$, $B(b, 0)$ とし, C と直線 $y = mx$ の共有点を $P(\alpha, m\alpha)$, $Q(\beta, m\beta)$, 原点を O とする。ただし, $a < b$, $m \neq 0$, $\alpha < \beta$ とする。線分 OP , OA と C で囲まれた図形の面積と線分 OQ , OB と C で囲まれた図形の面積が等しいとき, m の値を求めよ。 N_osaka2003A_63.pbm