

2017年度 大阪大学 前期文系 第1問

問題 b, c を実数, q を正の実数とする。放物線 $P: y = -x^2 + bx + c$ の頂点の y 座標が q のとき, 放物線 P と x 軸で囲まれた部分の面積 S を q を用いてあらわせ。

N_osaka2017A_61.pbm