

2011年3科型第5問

5 x の2次方程式 $2x^2 - 2kx + k - 3 = 0$ が、 $x < 0$ の範囲と $x > 1$ の範囲にそれぞれ1つずつ解を持つように、定数 k の値を定めると

$$\square < k < \square$$

となる。