

2011年 医学部 第1問

1 k を定数とする. 方程式 $x^2 - |x| - 6 = k$ を満足する実数 x がちょうど 3 個あるのは $k = \square$ のときであり, この方程式を満足する実数 x が存在しないのは k の範囲が \square のときである.