

2023年度 藤田医科大学 前期理系 第1問(9)

問題 x を実数とする。命題「 $x^2 - 9x + 20 < 0 \implies x^2 - 2(k-1)x + k^2 - 2k - 8 \leq 0$ 」が真となる k の範囲は $\leq k \leq$ である。

S.fujita2023A.01.09.pbm