

2021年度 藤田医科大学 前期理系 第1問(8)

問題 ベクトル $\vec{a} = (56, -33)$, $\vec{b} = (12, 5)$ がある。 $|\vec{a} + t\vec{b}|$ は $t =$ のとき最小値 をとる。

S.fujita2021A.01.08.pbm