

2025年度 埼玉医科大学 前期理系 第1問(1)

問題 関数 $f(x) = e^x + 3e^{-x}$ は、 $x = \frac{1}{\boxed{1}} \log \boxed{2}$ のとき、最小値 $\boxed{3} \sqrt{\boxed{4}}$ をとる。

S_saitamaika2025A.01.01.pbm