

0001804455918999



2011 年 全学部 第 2 問

2 $0 \leq \theta < \pi$ のとき, 方程式 $2\sin^2\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right) + \sqrt{3}\cos\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right) - 2 = 0$ を解け.