

第2講 演習プリント

1 $0 \leq \theta < 2\pi$ のとき、方程式 $\sin\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$ を解け。

2 $0 \leq \theta < 2\pi$ のとき、不等式 $\sin\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right) \geq -\frac{\sqrt{3}}{2}$ を解け。