



2015年理系第2問

2 θ が $0 \leq \theta \leq \pi$ の範囲を動くとき、 $t = \sqrt{3}\sin\theta + \cos\theta$ のとりうる値の範囲は であり、また、 $K = 2\sin^2\theta + 2\sqrt{3}\sin\theta\cos\theta + 2\sqrt{3}\sin\theta + 2\cos\theta - 5$ のとりうる値の範囲は である。