



2012年第4問

4 $0 \leq \theta < 2\pi$ とする。

- (1) $\sin \theta - \sqrt{3} \cos \theta \geq -1$ を満たす θ の値の範囲を求めよ。
- (2) (1)で求めた範囲の θ について, $4 \cos^3 \theta + 3\sqrt{3} \cos^2 \theta$ の最大値と最小値を求めよ。また, そのときの θ の値を求めよ。
- (3) k は実数の定数とする。 $4 \cos^3 \theta + 3\sqrt{3} \cos^2 \theta = k$ かつ $\sin \theta - \sqrt{3} \cos \theta \geq -1$ を満たす θ が, ちょうど 3 個存在するような, k の値の範囲を求めよ。