## 2 2つの関数を

$$t = \cos \theta + \sqrt{3} \sin \theta$$
,  $y = -4 \cos 3\theta + \cos 2\theta - \sqrt{3} \sin 2\theta + 2 \cos \theta + 2\sqrt{3} \sin \theta$ 

## とする.

- (1)  $\cos 3\theta$  を t の関数で表せ.
- (2) y を t の関数で表せ.
- (3)  $0^{\circ} \leq \theta \leq 180^{\circ}$  のとき,y の最大値,最小値とそのときの  $\theta$  の値を求めよ.