



2016年医(保健)・工学部第4問

4 媒介変数 θ を用いて $x = \sqrt{2} \cos \theta$, $y = \sqrt{3} \sin \theta$ ($0 \leq \theta \leq 2\pi$) で表される曲線を C とする。

- (1) C と x 軸との交点の座標を求めよ。また、 C と y 軸との交点の座標を求めよ。
- (2) C 上の点 (x, y) に対して、 $x - y$ のとる値の最大値および最小値と、そのときの x, y の値を求めよ。
- (3) C 上の点 (x, y) に対して、 $(x + y)(x - y)$ のとる値の最大値および最小値と、そのときの x, y の値を求めよ。