## 練習問題2

## 問題

- (1) 点(5,0) を原点のまわりに90 °回転した点の座標を求めよ。
- (2) 点(6,0) を原点のまわりに $\frac{\pi}{3}$ 回転した点の座標を求めよ。
- (3) 点(4,3) を原点のまわりに $\frac{\pi}{4}$ 回転した点の座標を求めよ。
- (4) 点(9,4) を(5,1)のまわりに $\frac{\pi}{4}$ 回転した点の座標を求めよ。
- (5) 点 (7,11) を直線 y=-x に関して鏡映変換して得られる点の座標を求めよ。