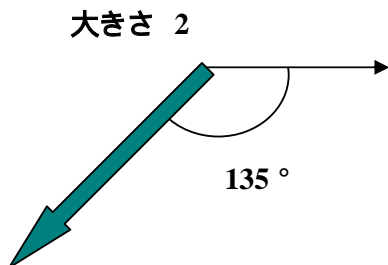
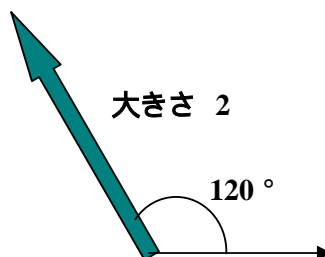
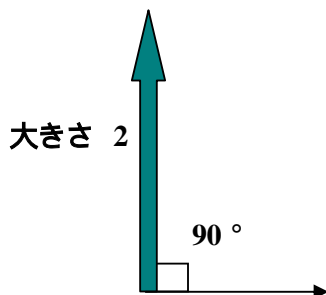
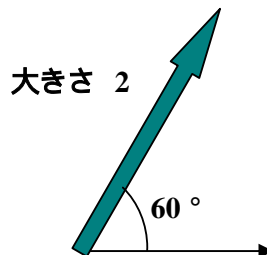
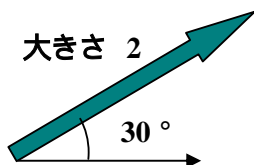


練習問題(ベクトルの幾何学的定義と代数的定義)

1. 次の幾何学的定義されたベクトルを、代数的定義に変えましょう。

ただし、水平右向きをx軸の正の向き、上向きをy軸の正の向きとします。



2. 次の代数的定義されたベクトルを、幾何学的定義に変えましょう。

ただし、水平右向きをx軸の正の向き、上向きをy軸の正の向きとします。

$$(\sqrt{3}, 1)$$

$$(-1, \sqrt{3})$$

$$(-1, 0)$$

$$(-\sqrt{2}, -\sqrt{2})$$

$$(-3, 4)$$