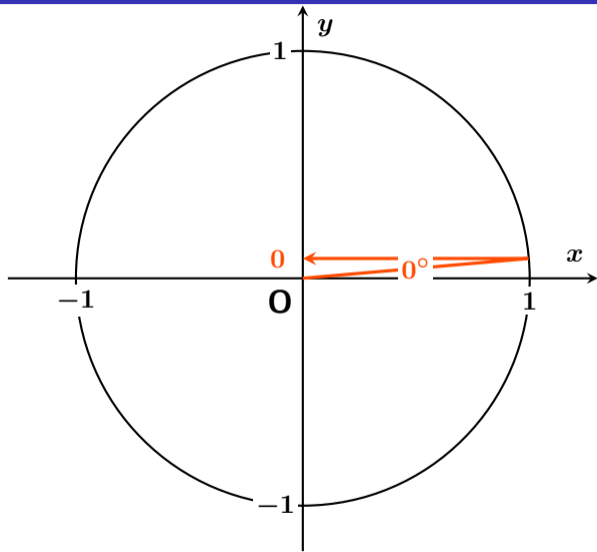
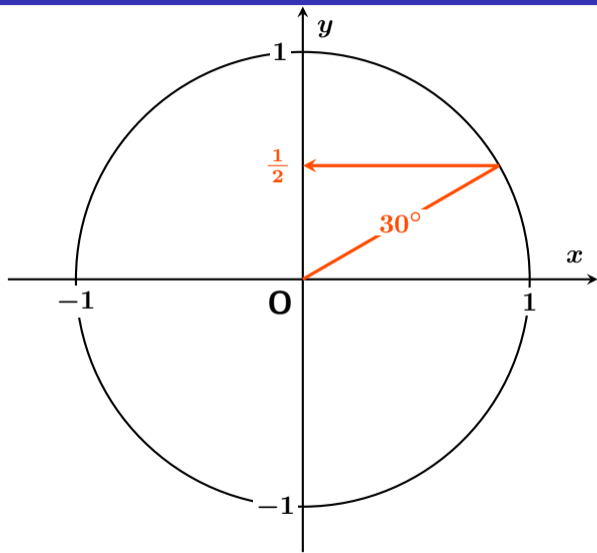


# 単位円を利用して $\sin$ の値



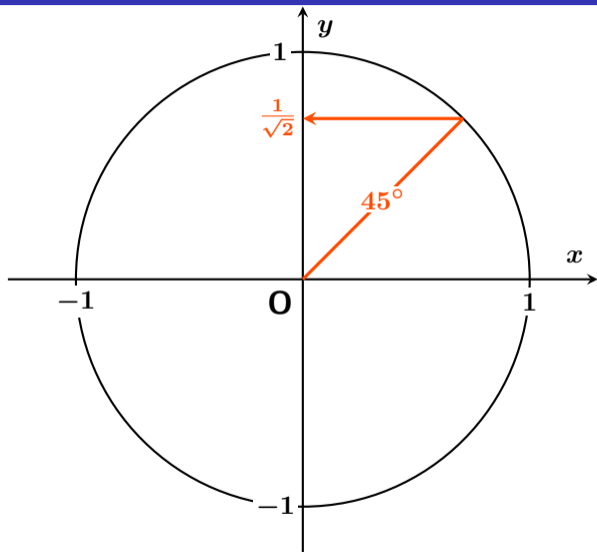
$\sin$  の値は  $y$  座標で表される。

# 単位円を利用して $\sin$ の値



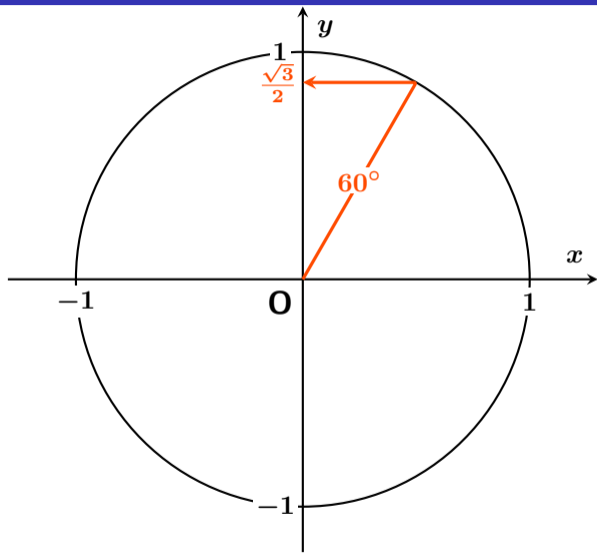
$\sin$  の値は  $y$  座標で表される。

# 単位円を利用して $\sin$ の値



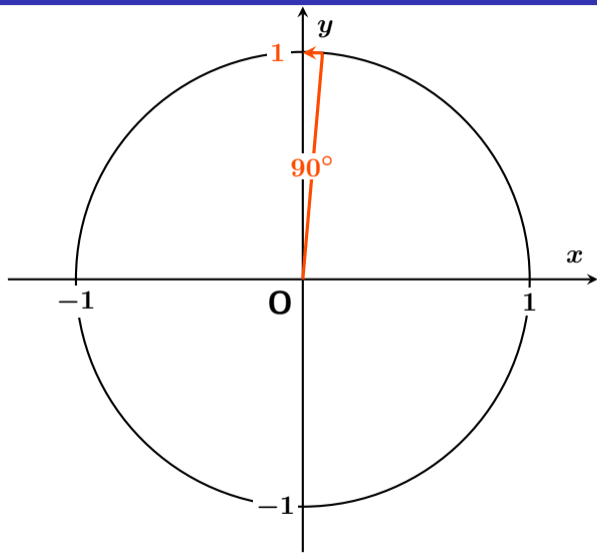
$\sin$  の値は  $y$  座標で表される。

# 単位円を利用して $\sin$ の値



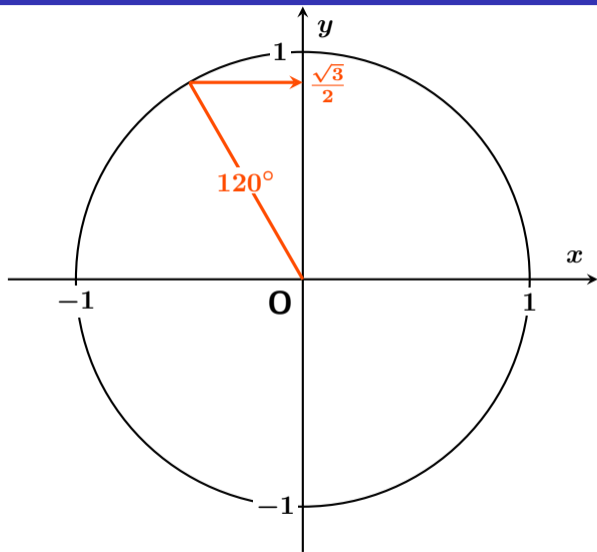
$\sin$  の値は  $y$  座標で表される。

# 単位円を利用して $\sin$ の値



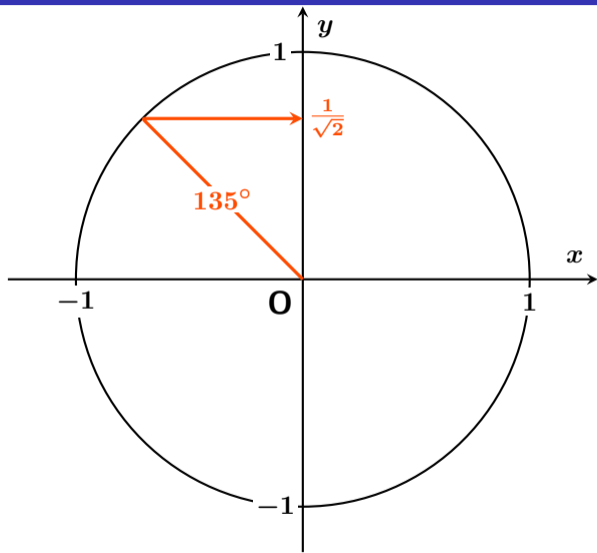
$\sin$  の値は  $y$  座標で表される。

# 単位円を利用して $\sin$ の値



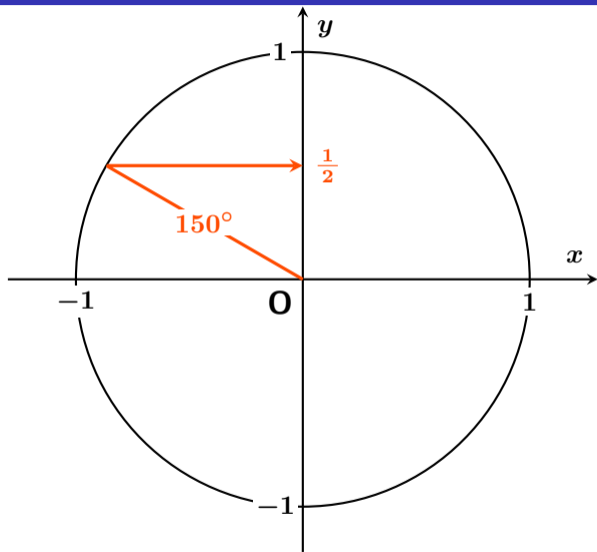
$\sin$  の値は  $y$  座標で表される。

# 単位円を利用して $\sin$ の値



$\sin$  の値は  $y$  座標で表される。

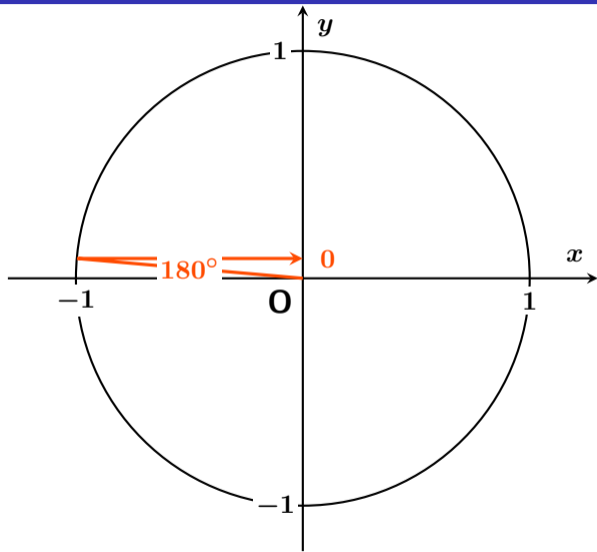
# 単位円を利用して $\sin$ の値



$\sin$  の値は  $y$  座標で表される。

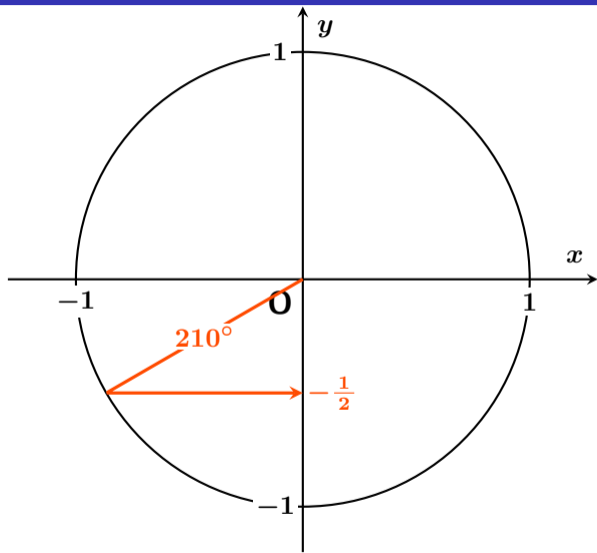


# 単位円を利用して $\sin$ の値



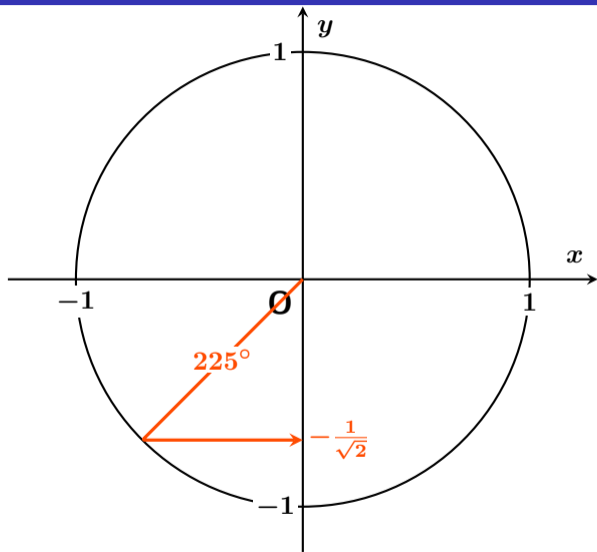
$\sin$  の値は  $y$  座標で表される。

# 単位円を利用して $\sin$ の値



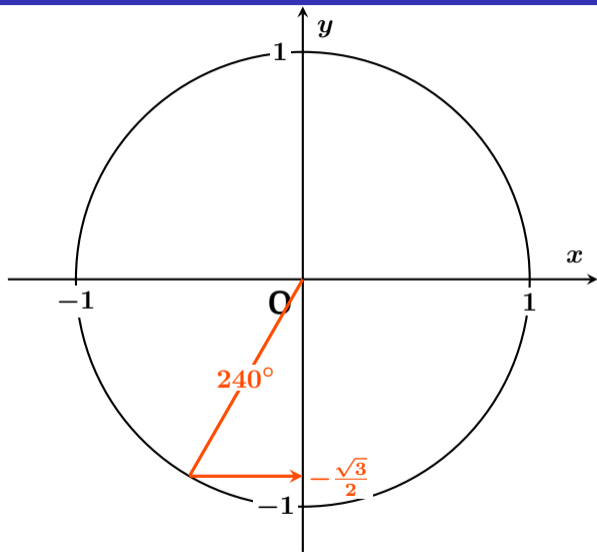
$\sin$  の値は  $y$  座標で表される。

# 単位円を利用して $\sin$ の値



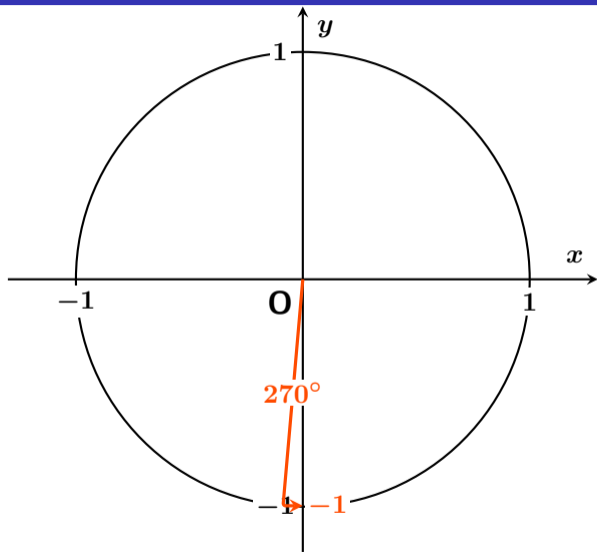
$\sin$  の値は  $y$  座標で表される。

# 単位円を利用して $\sin$ の値



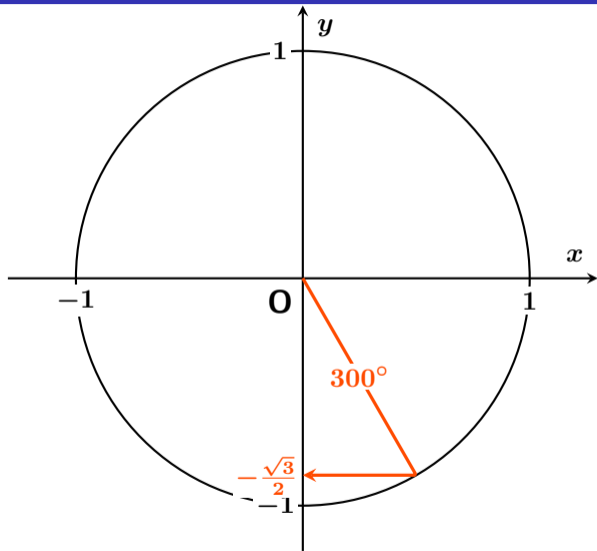
$\sin$  の値は  $y$  座標で表される。

# 単位円を利用して $\sin$ の値



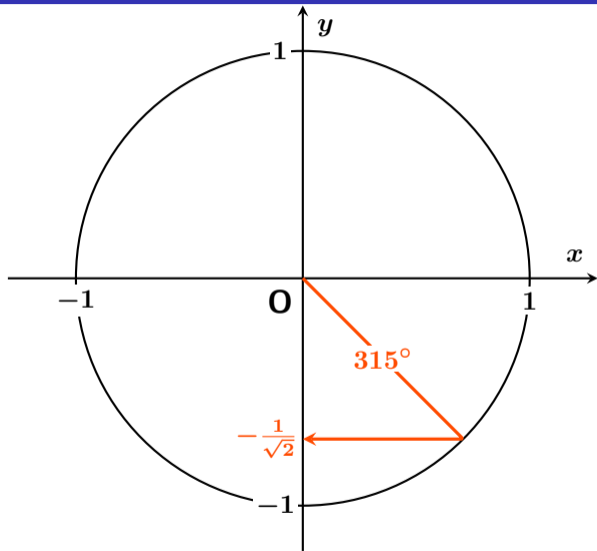
$\sin$  の値は  $y$  座標で表される。

# 単位円を利用して $\sin$ の値



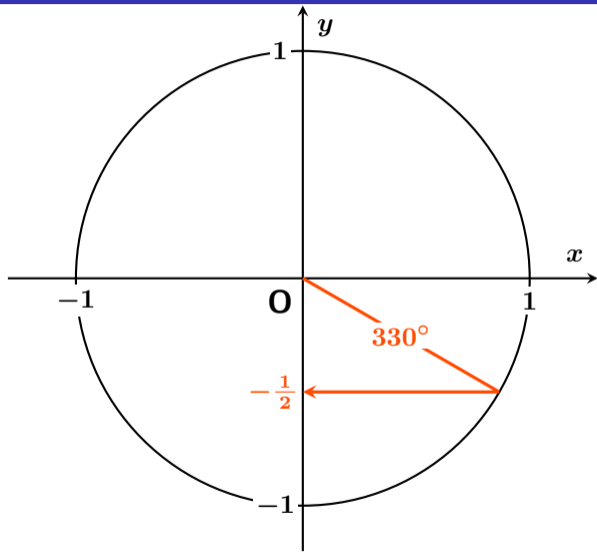
$\sin$  の値は  $y$  座標で表される。

# 単位円を利用して $\sin$ の値



$\sin$  の値は  $y$  座標で表される。

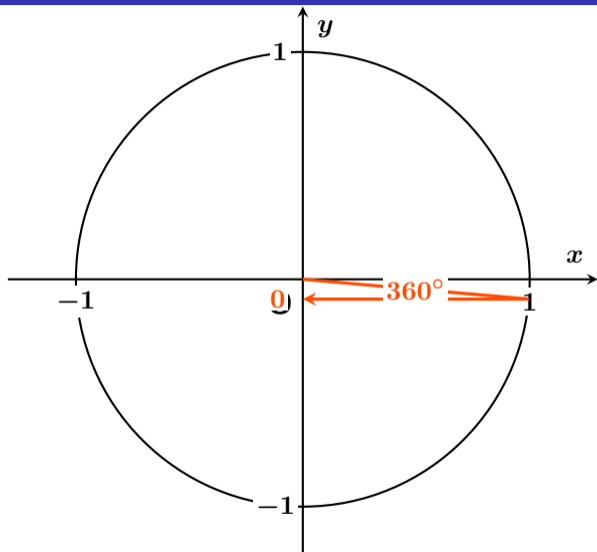
# 単位円を利用して $\sin$ の値



$\sin$  の値は  $y$  座標で表される。



# 単位円を利用して $\sin$ の値



$\sin$  の値は  $y$  座標で表される。