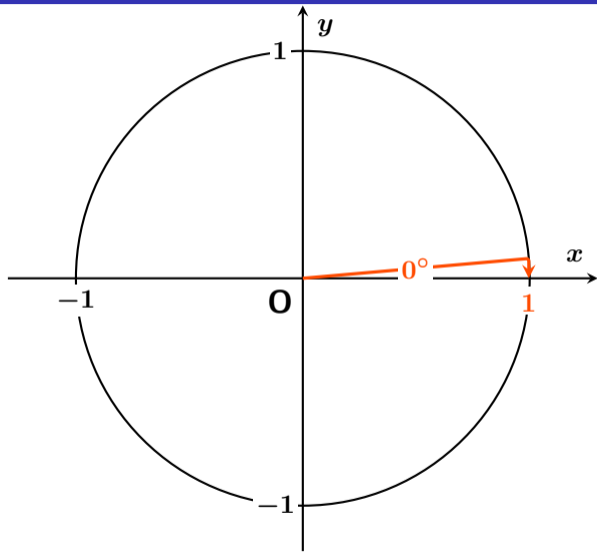
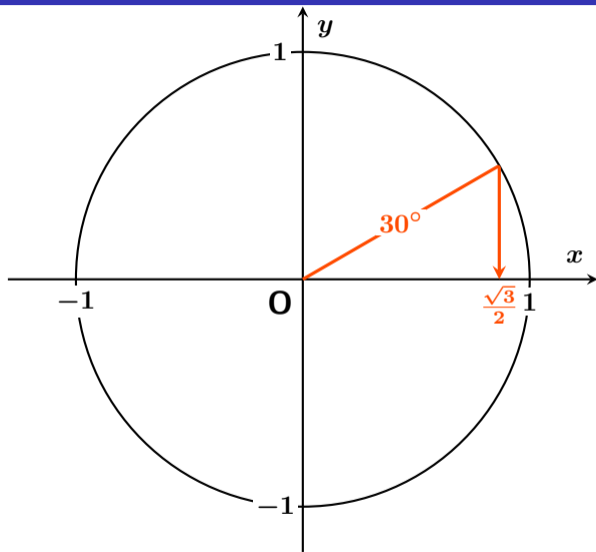


# 単位円を利用して $\cos$ の値



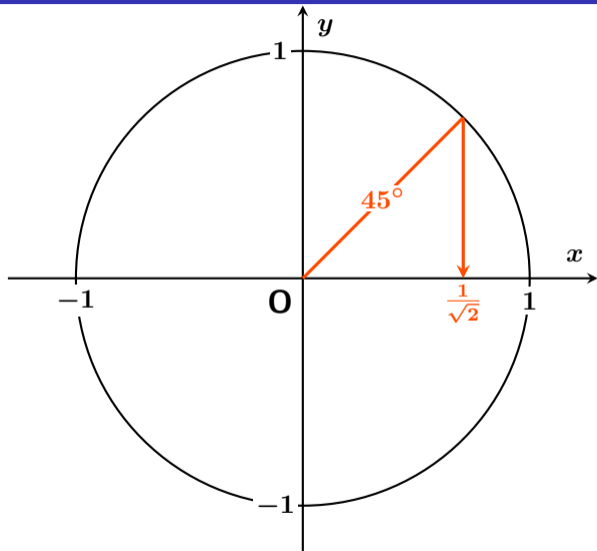
$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。

# 単位円を利用して $\cos$ の値



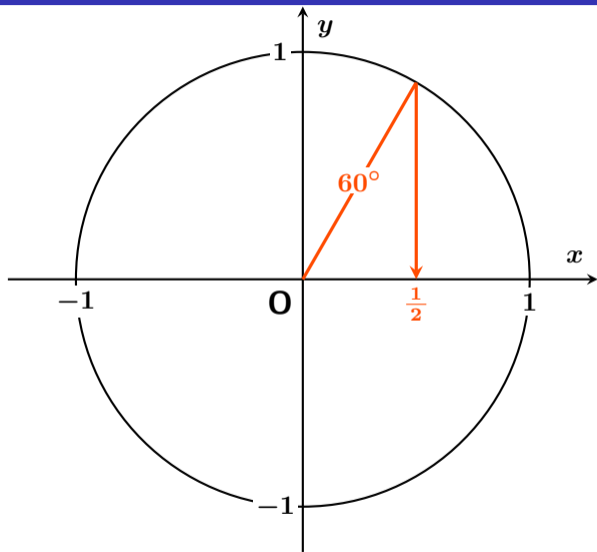
$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。

# 単位円を利用して $\cos$ の値



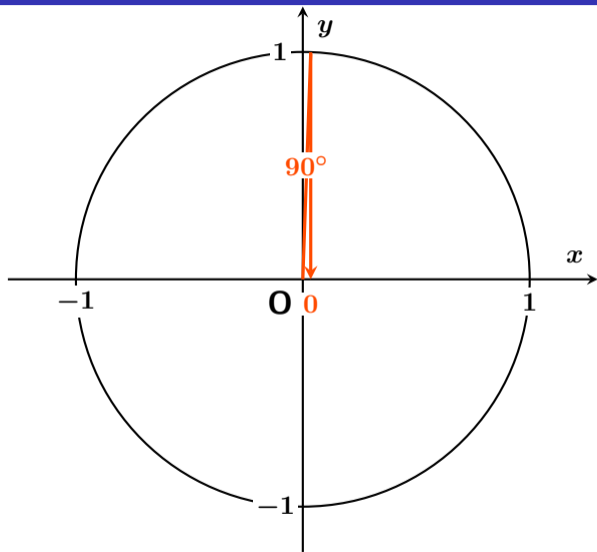
$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。

# 単位円を利用して $\cos$ の値



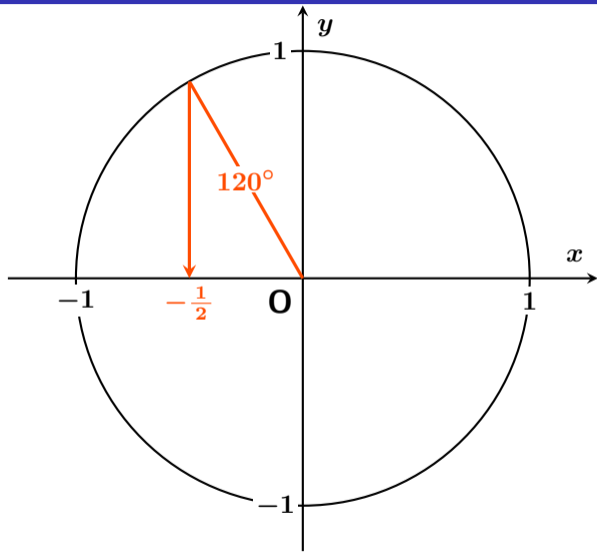
$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。

# 単位円を利用して $\cos$ の値



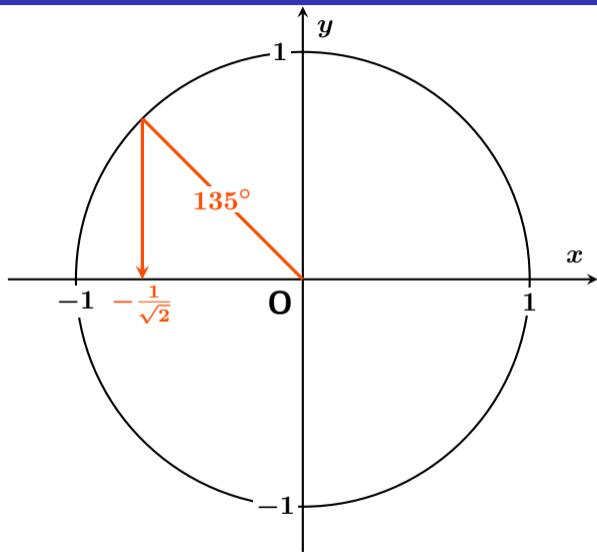
$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。

# 単位円を利用して $\cos$ の値



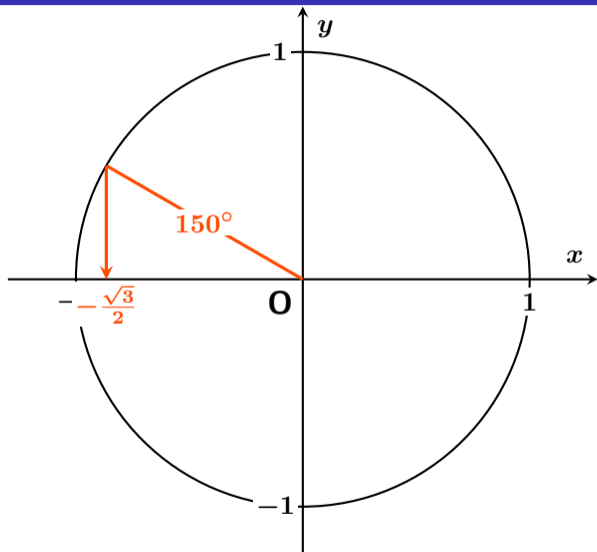
$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。

# 単位円を利用して $\cos$ の値



$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。

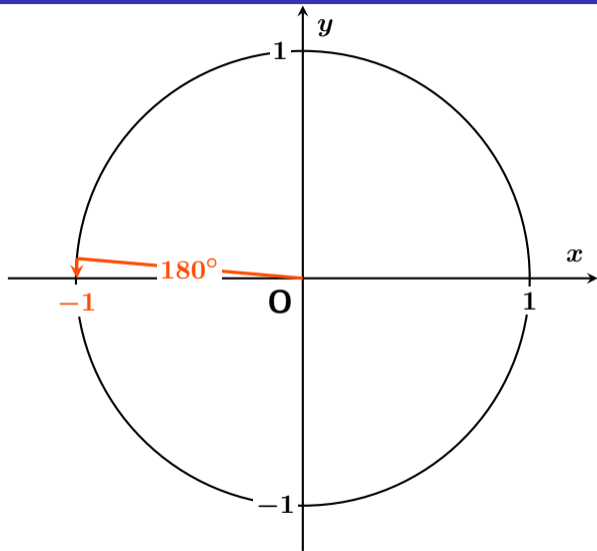
# 単位円を利用して $\cos$ の値



$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。

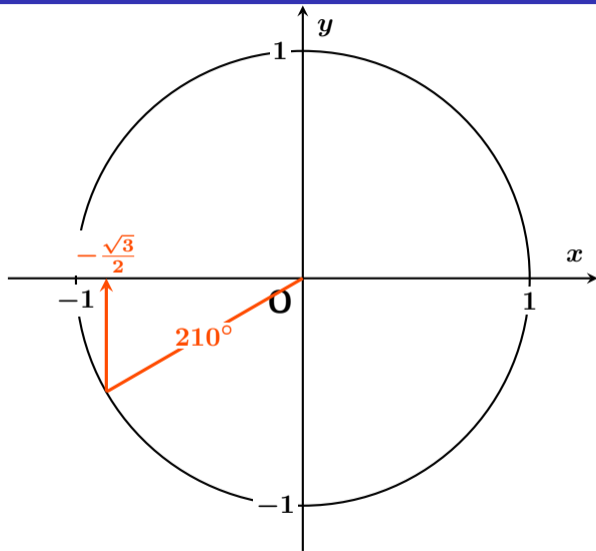


# 単位円を利用して $\cos$ の値



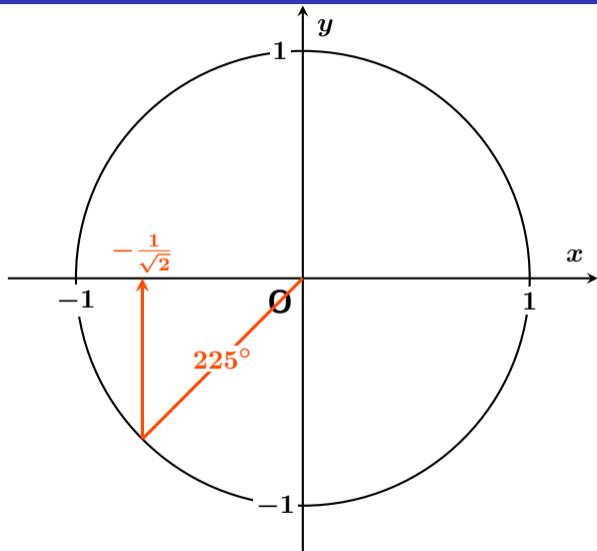
$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。

# 単位円を利用して $\cos$ の値



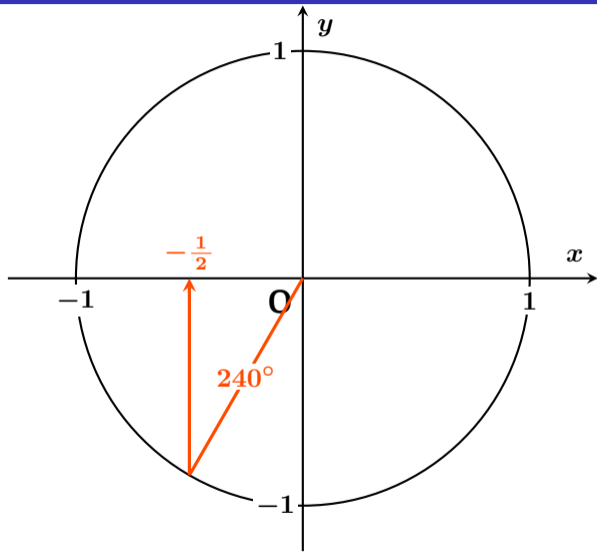
$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。

# 単位円を利用して $\cos$ の値



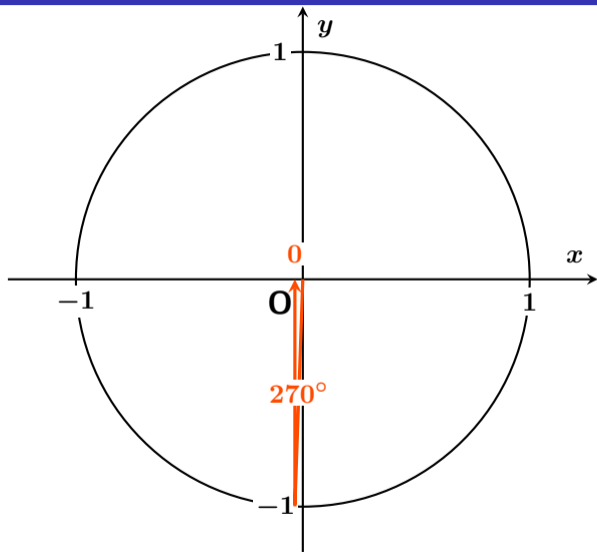
$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。

# 単位円を利用して $\cos$ の値



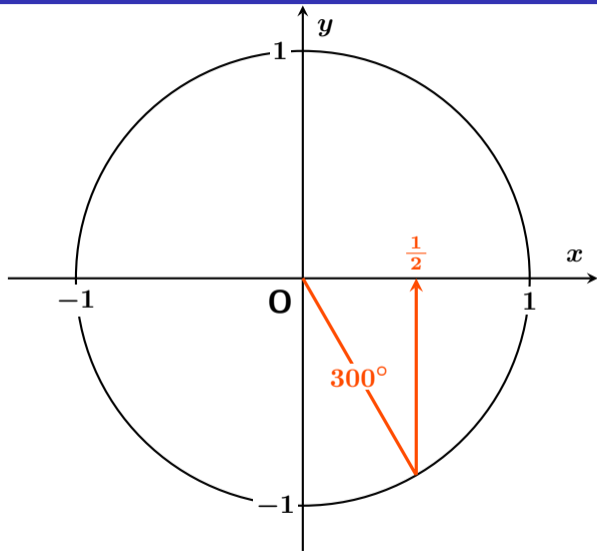
$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。

# 単位円を利用して $\cos$ の値



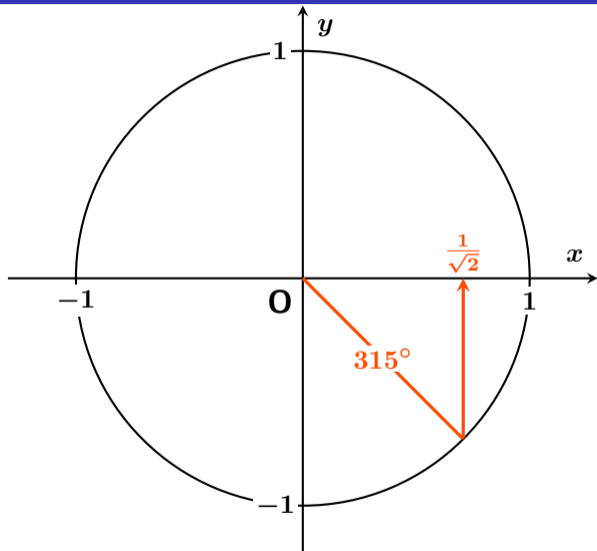
$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。

# 単位円を利用して $\cos$ の値



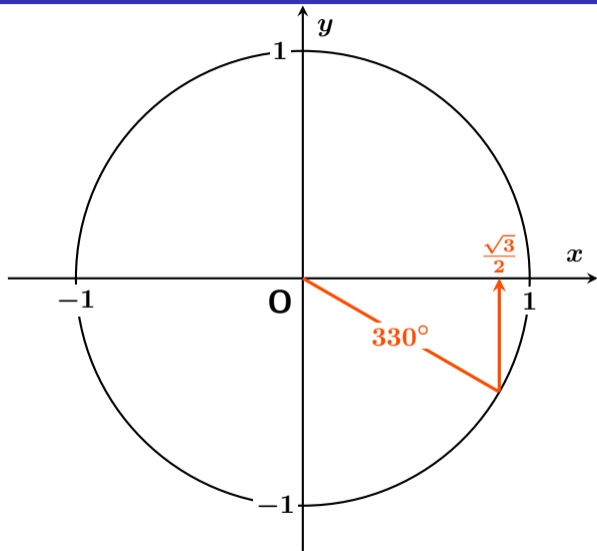
$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。

# 単位円を利用して $\cos$ の値



$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。

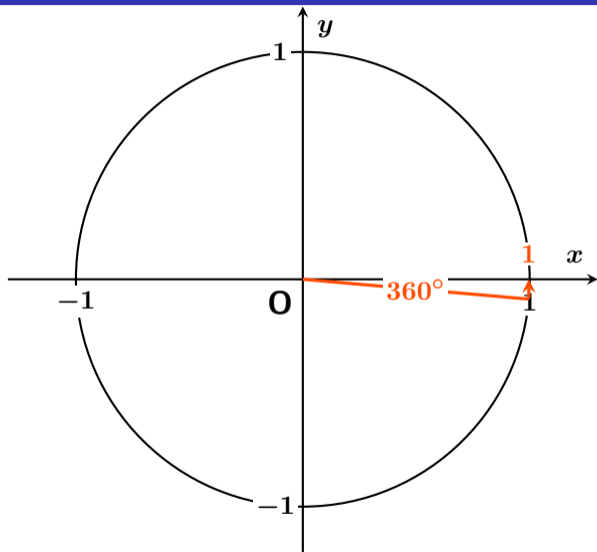
# 単位円を利用して $\cos$ の値



$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。



# 単位円を利用して $\cos$ の値



$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。