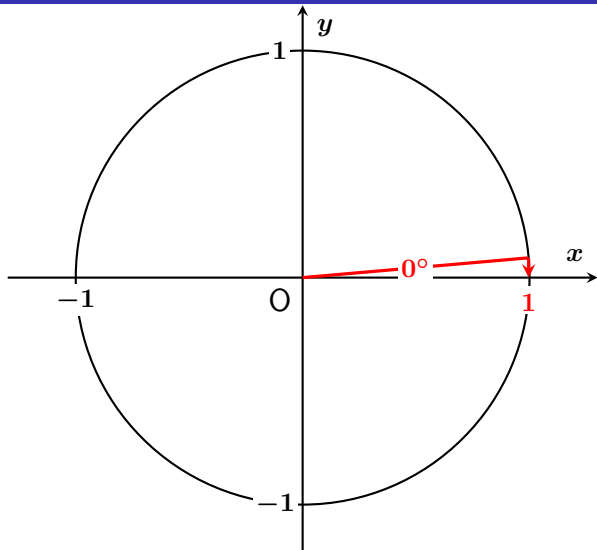


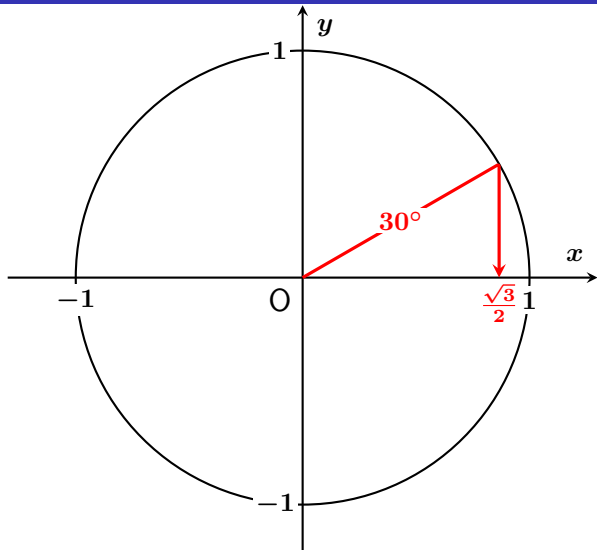
# 単位円を利用して $\cos$ の値

$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。



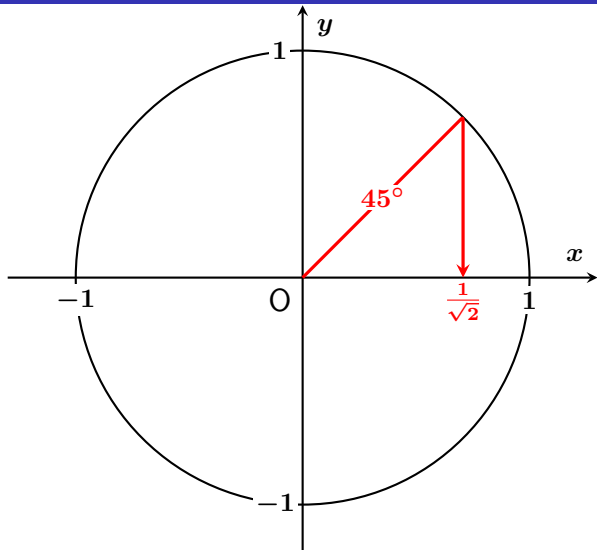
# 単位円を利用して $\cos$ の値

$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。



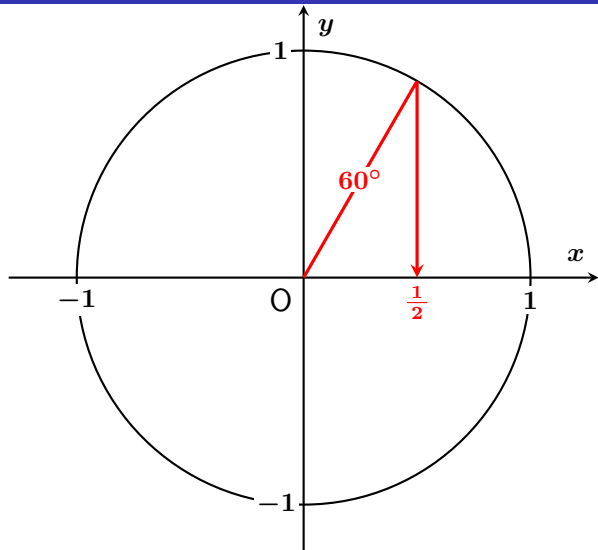
# 単位円を利用して $\cos$ の値

$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。



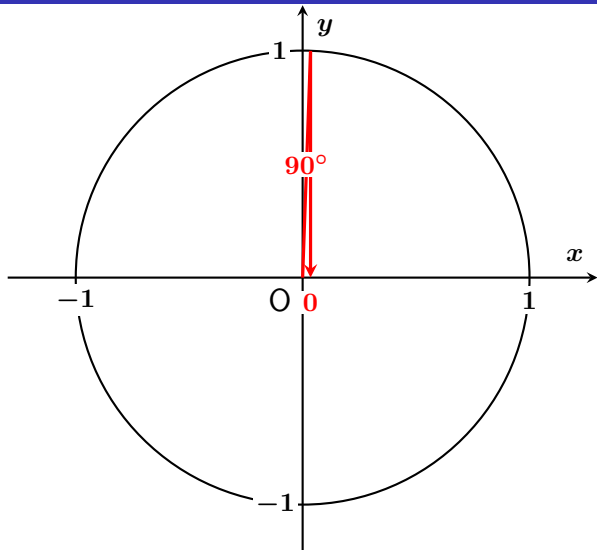
# 単位円を利用して $\cos$ の値

$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。



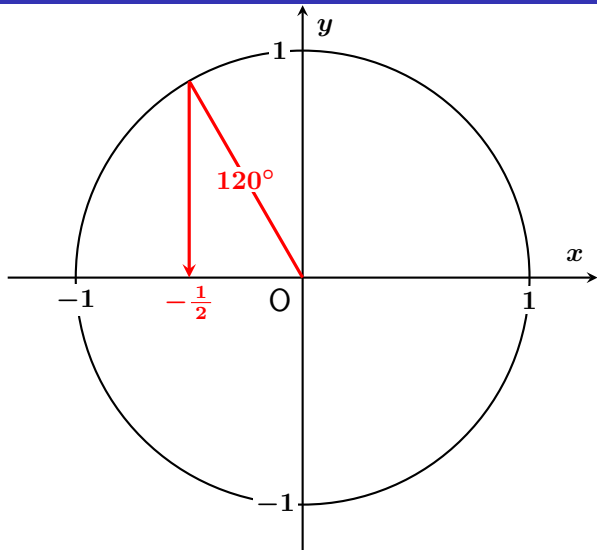
# 単位円を利用して $\cos$ の値

$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。



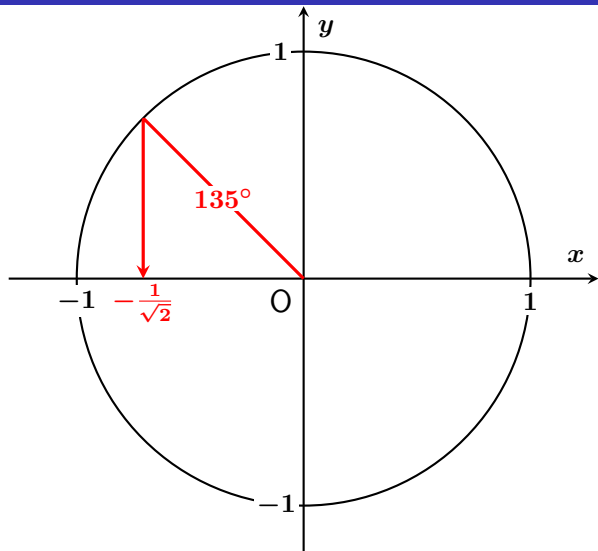
# 単位円を利用して $\cos$ の値

$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。



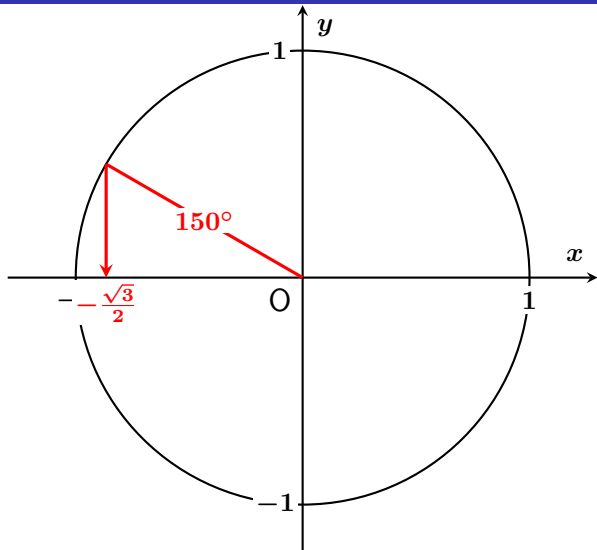
# 単位円を利用して $\cos$ の値

$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。



# 単位円を利用して $\cos$ の値

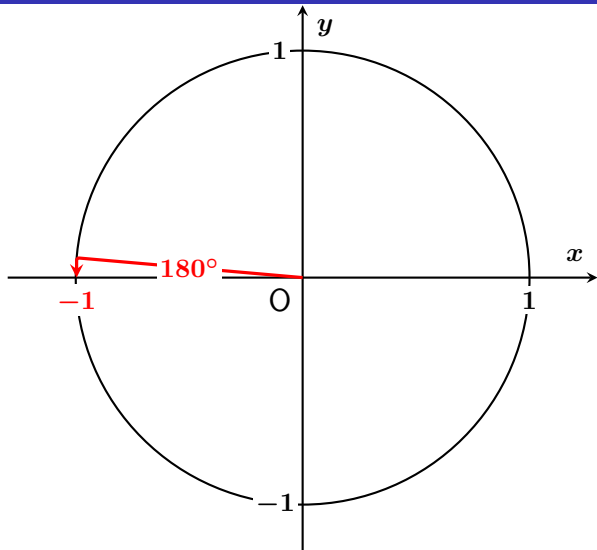
$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。





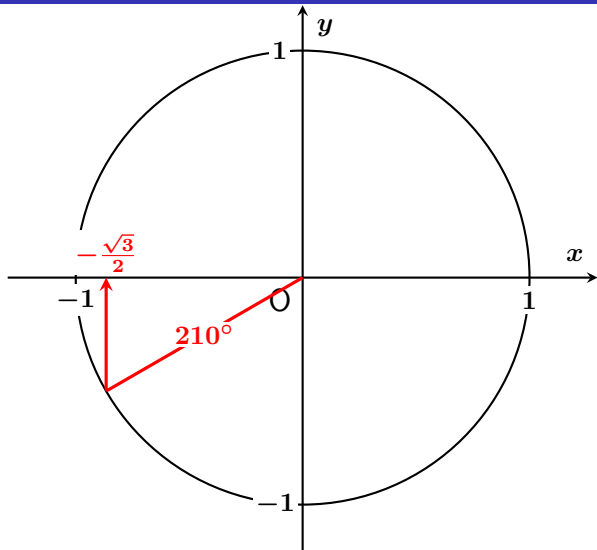
# 単位円を利用して $\cos$ の値

$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。



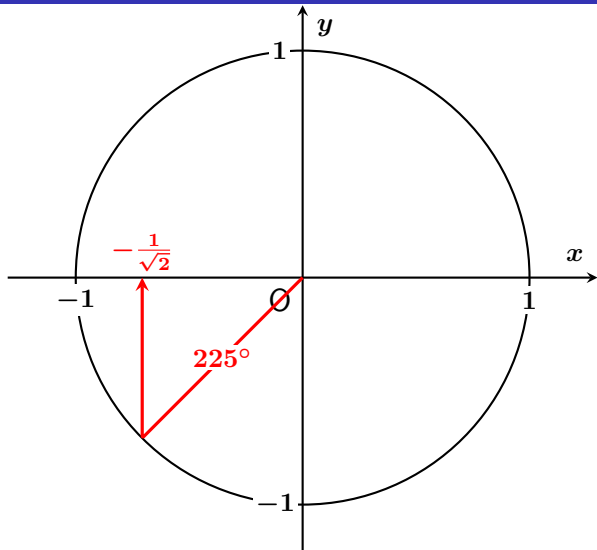
# 単位円を利用して $\cos$ の値

$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。



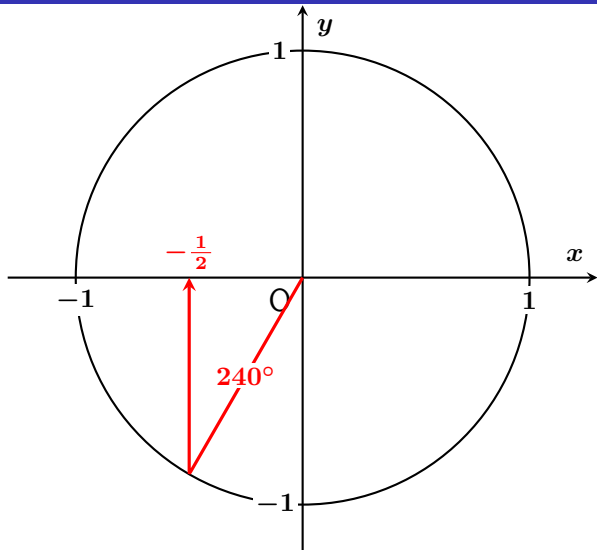
# 単位円を利用して $\cos$ の値

$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。



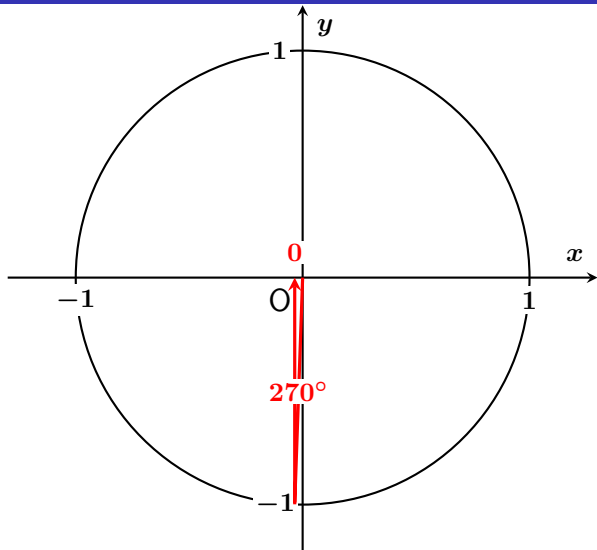
# 単位円を利用して $\cos$ の値

$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。



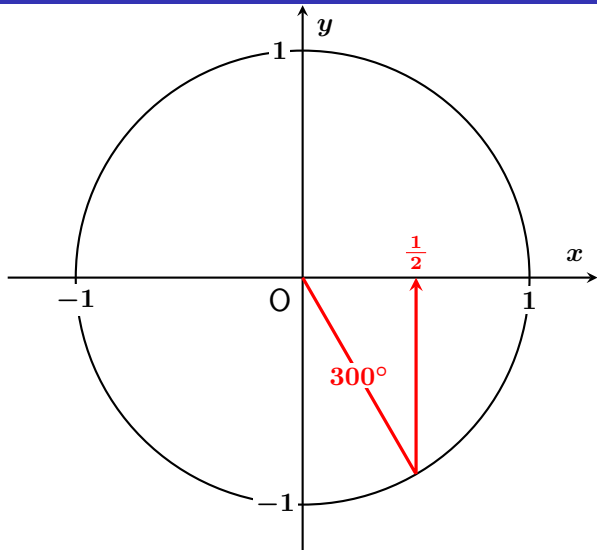
# 単位円を利用して $\cos$ の値

$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。



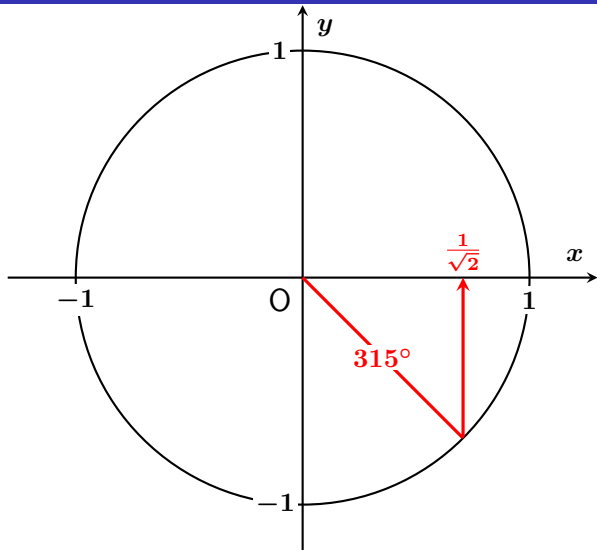
# 単位円を利用して $\cos$ の値

$\cos$  の値は  $x$  座標  
で表される。



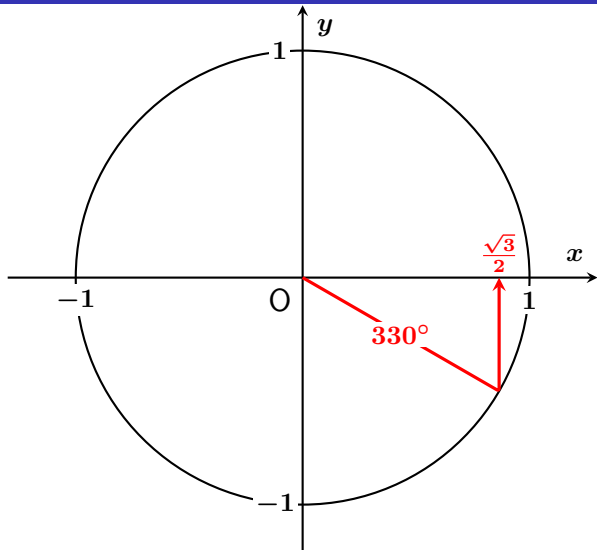
# 単位円を利用して $\cos$ の値

$\cos$  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。

