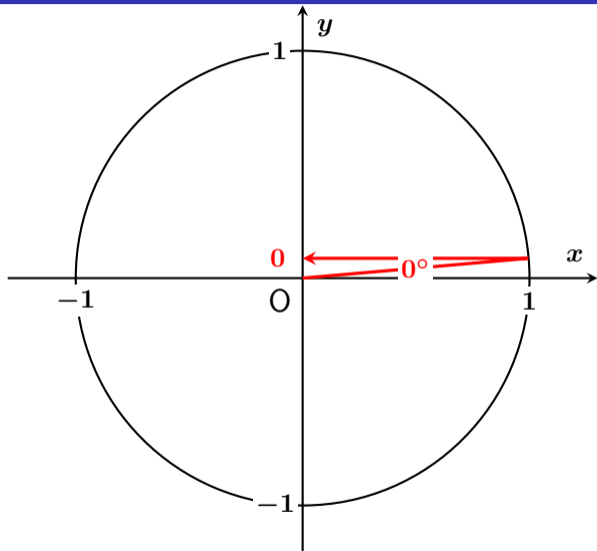


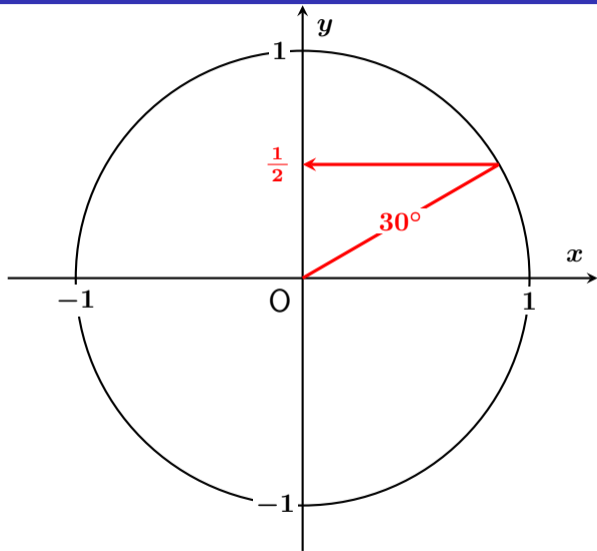
# 単位円を利用して $\sin$ の値

$\sin$  の値は  $y$  座標  
で表される。



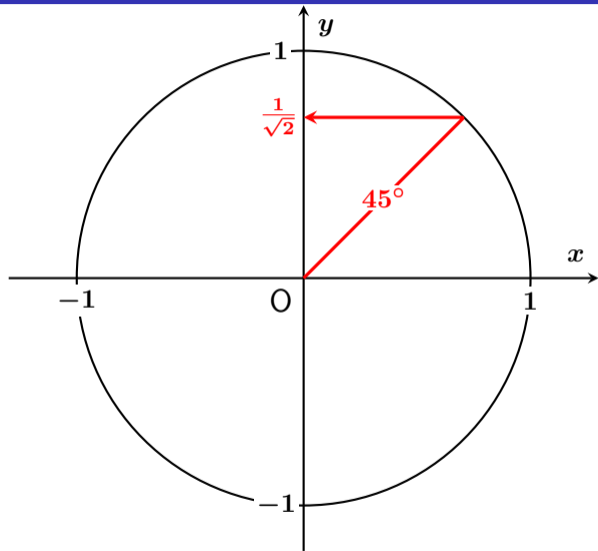
# 単位円を利用して $\sin$ の値

$\sin$  の値は  $y$  座標  
で表される。



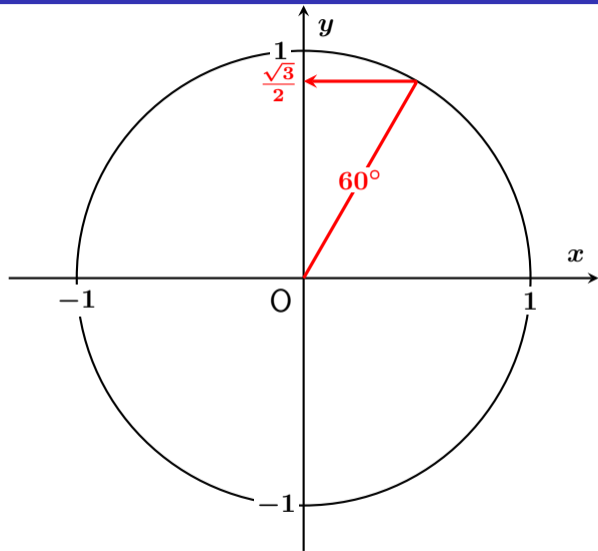
# 単位円を利用して $\sin$ の値

$\sin$  の値は  $y$  座標  
で表される。



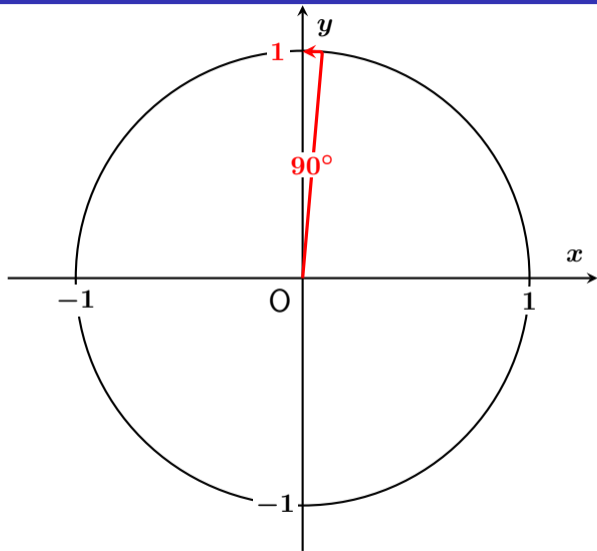
# 単位円を利用して $\sin$ の値

$\sin$  の値は  $y$  座標  
で表される。



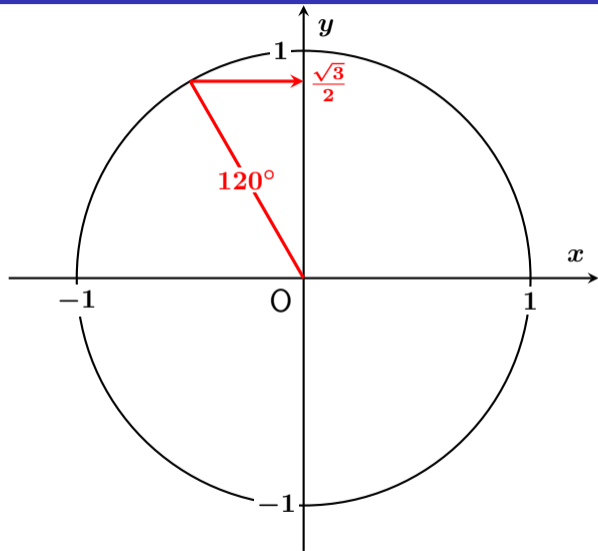
# 単位円を利用して $\sin$ の値

$\sin$  の値は  $y$  座標  
で表される。



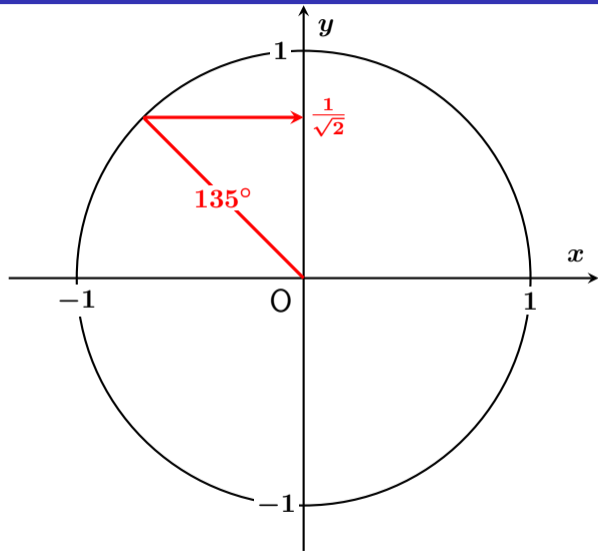
# 単位円を利用して $\sin$ の値

$\sin$  の値は  $y$  座標  
で表される。



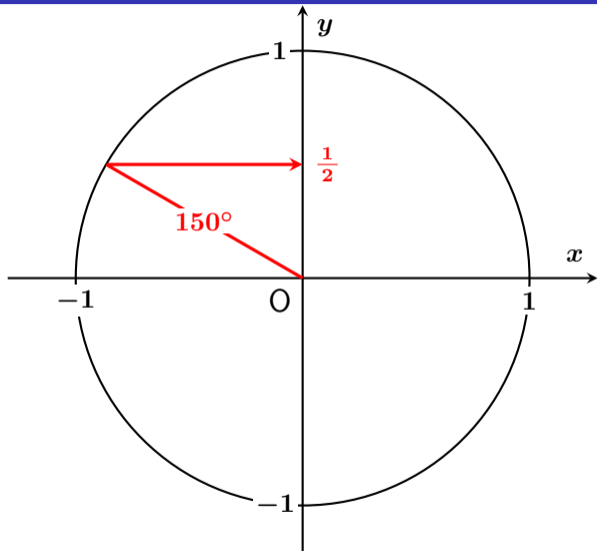
# 単位円を利用して $\sin$ の値

$\sin$  の値は  $y$  座標  
で表される。



# 単位円を利用して $\sin$ の値

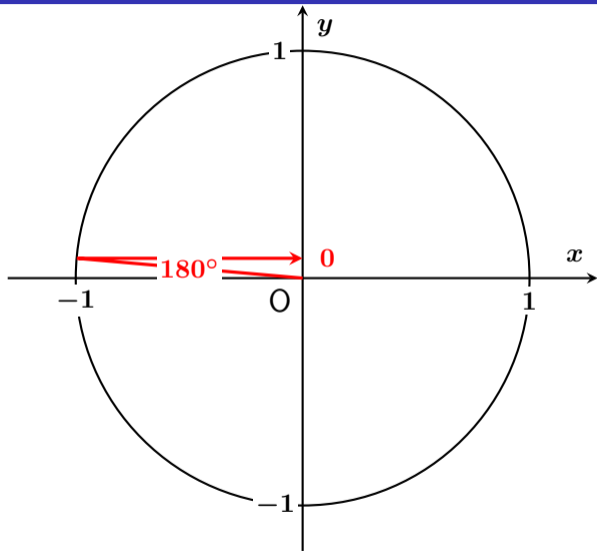
$\sin$  の値は  $y$  座標  
で表される。





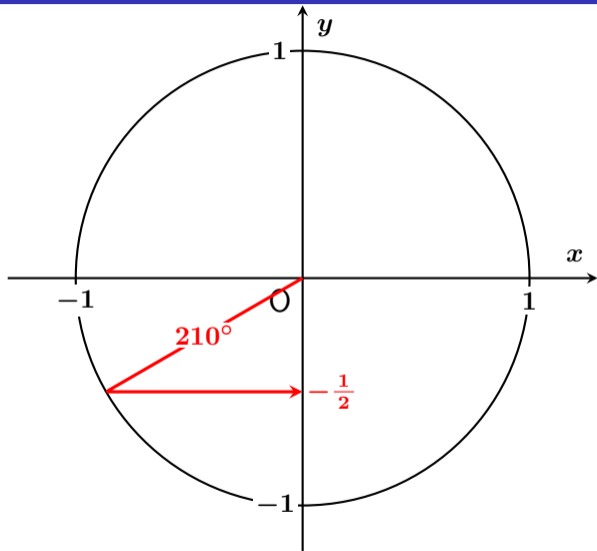
# 単位円を利用して $\sin$ の値

$\sin$  の値は  $y$  座標  
で表される。



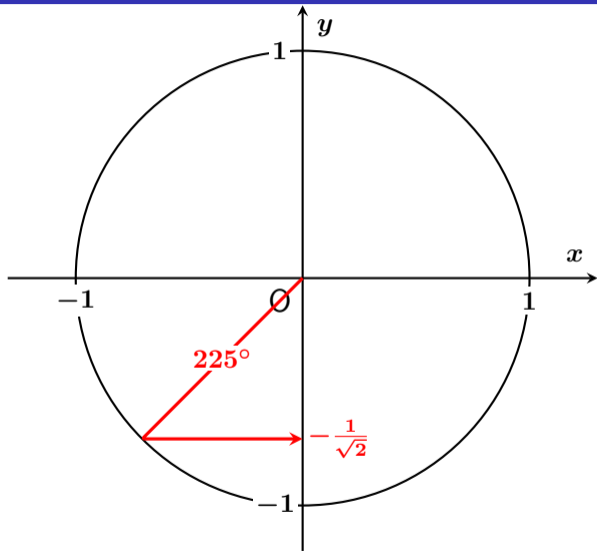
# 単位円を利用して $\sin$ の値

$\sin$  の値は  $y$  座標  
で表される。



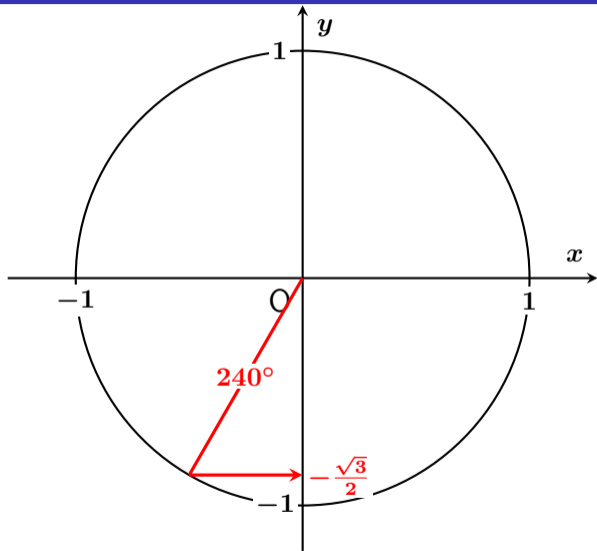
# 単位円を利用して $\sin$ の値

$\sin$  の値は  $y$  座標  
で表される。



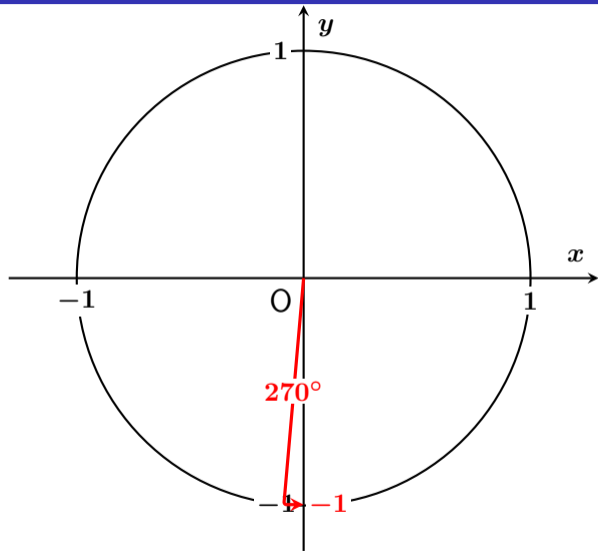
# 単位円を利用して $\sin$ の値

$\sin$  の値は  $y$  座標  
で表される。



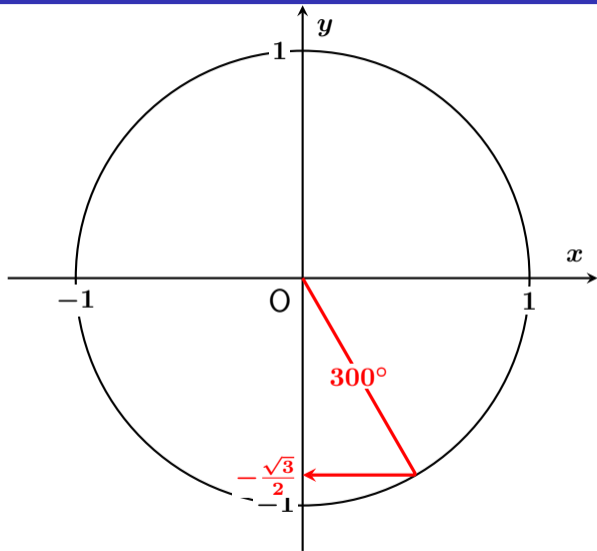
# 単位円を利用して $\sin$ の値

$\sin$  の値は  $y$  座標  
で表される。



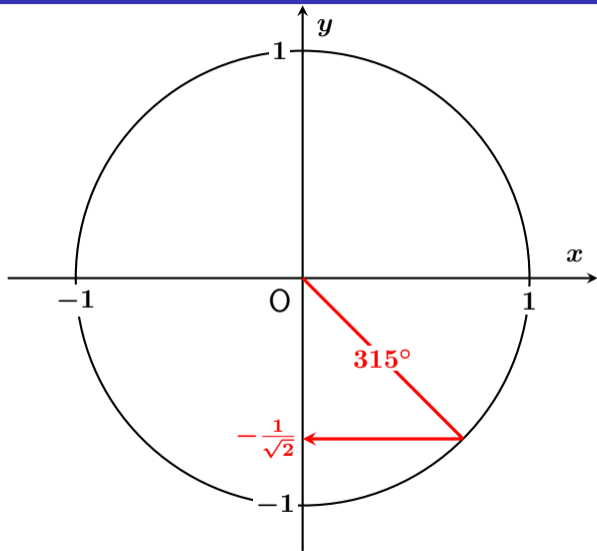
# 単位円を利用して $\sin$ の値

$\sin$  の値は  $y$  座標  
で表される。



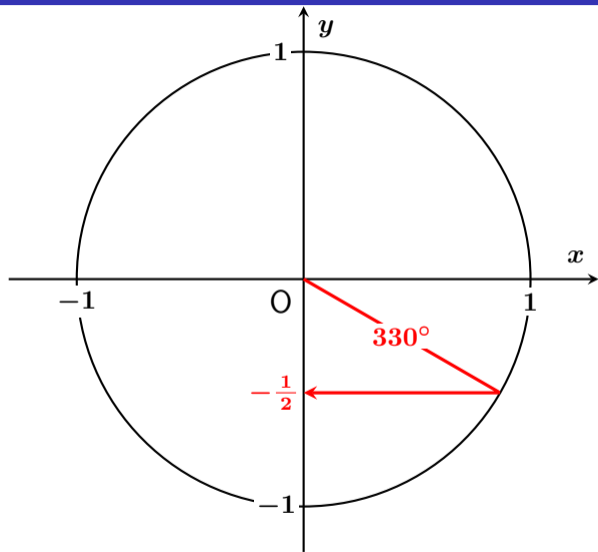
# 単位円を利用して $\sin$ の値

$\sin$  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。

