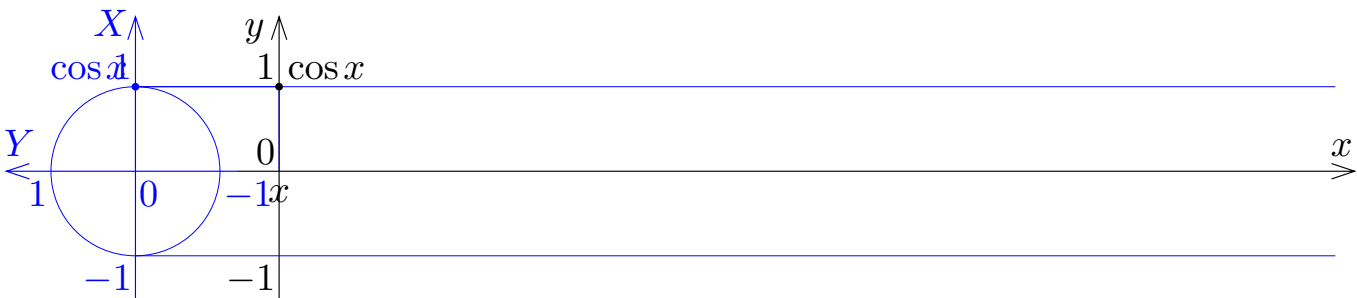
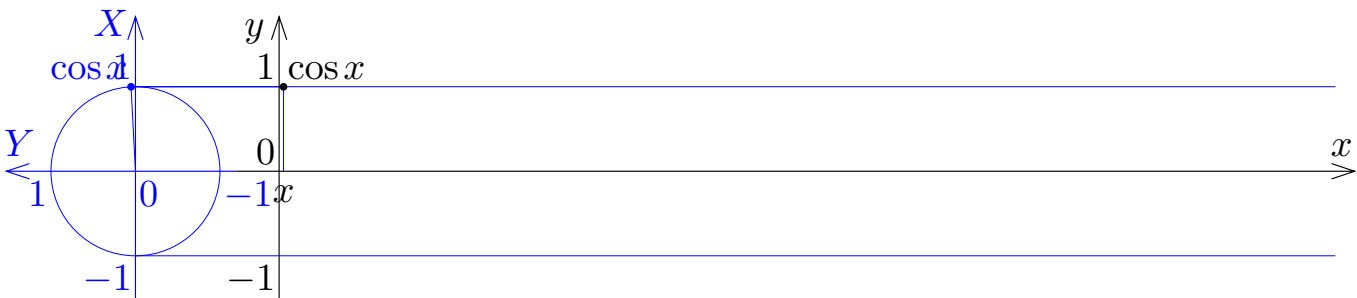


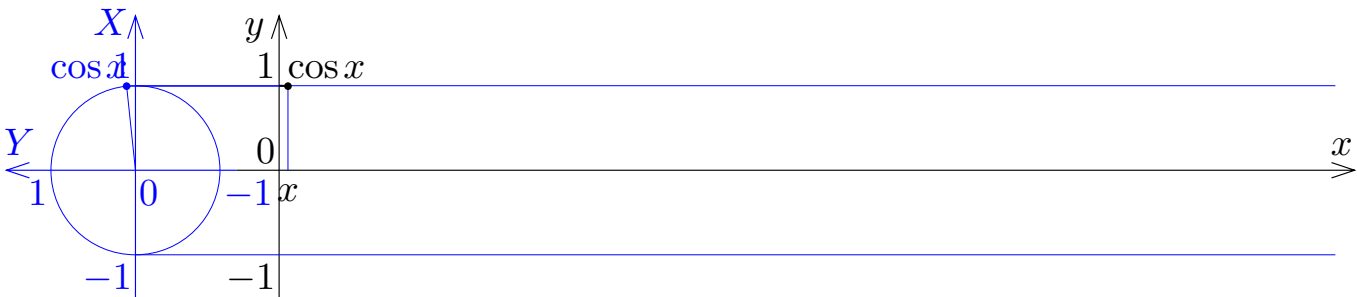
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



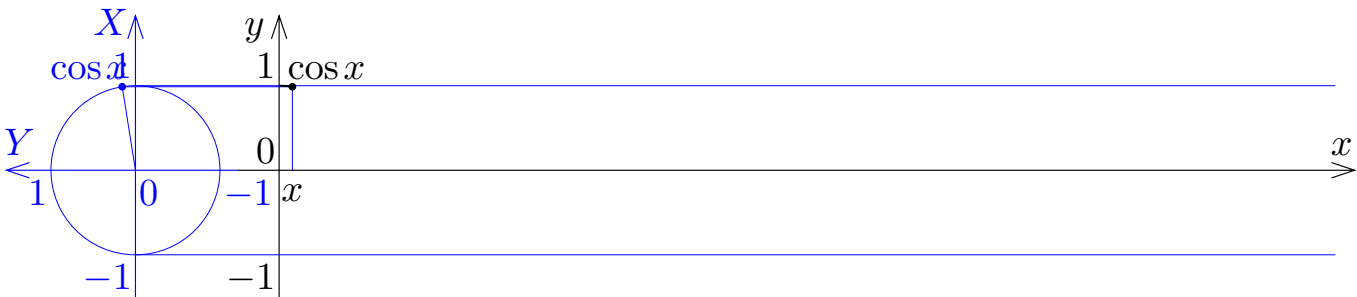
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



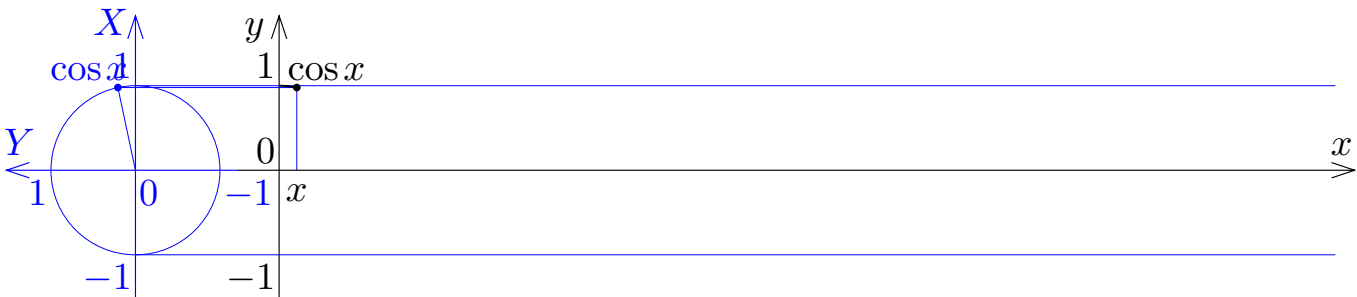
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



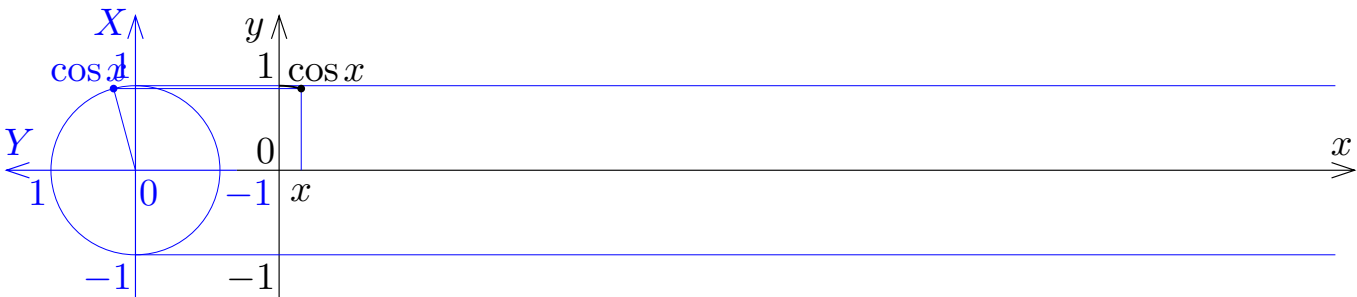
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



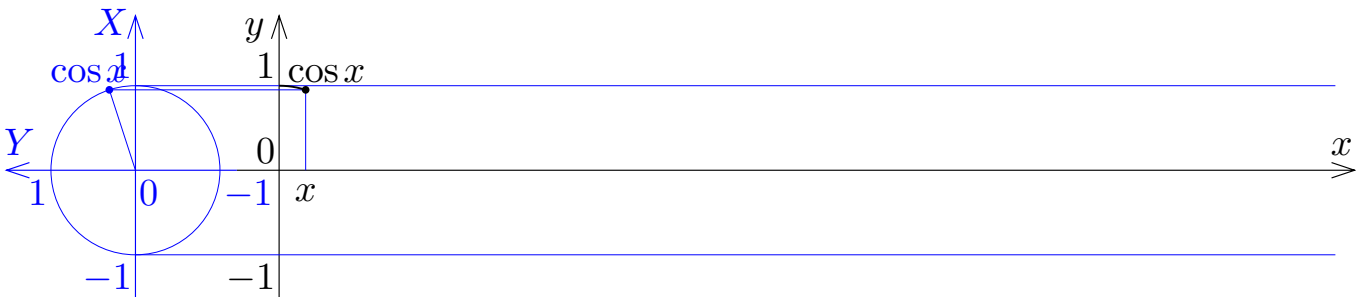
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



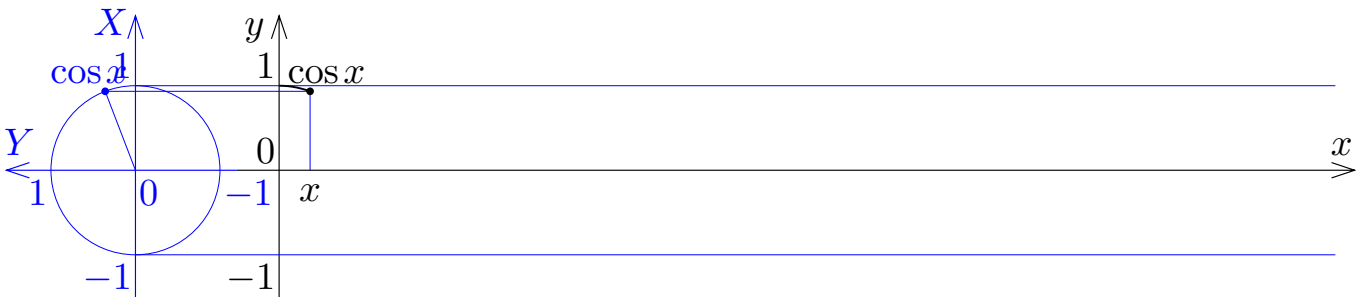
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



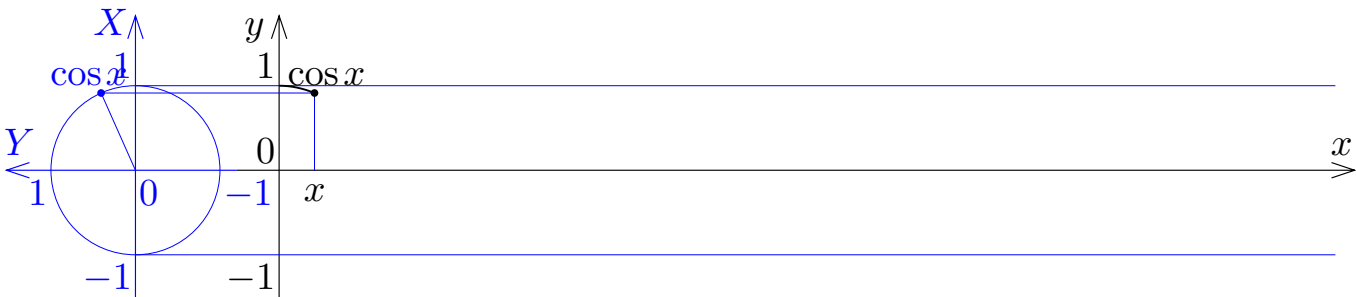
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



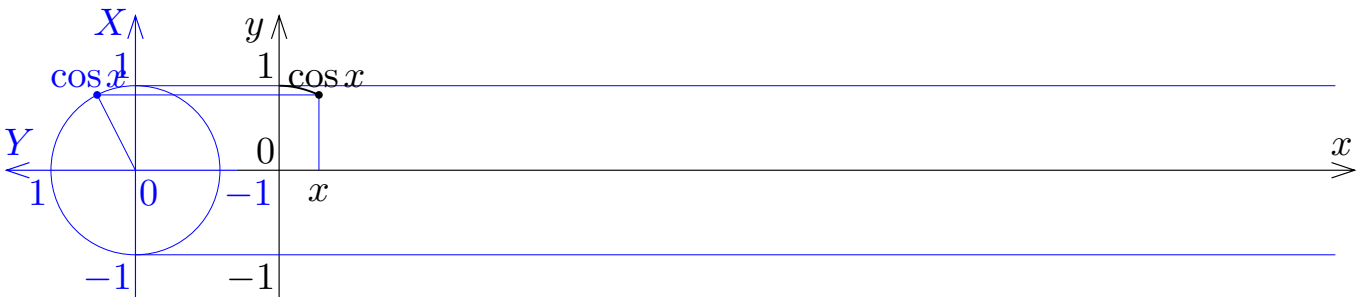
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



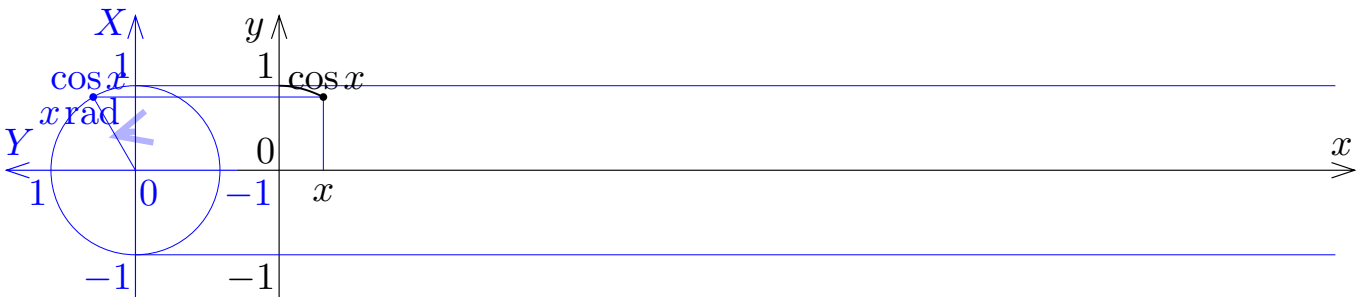
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



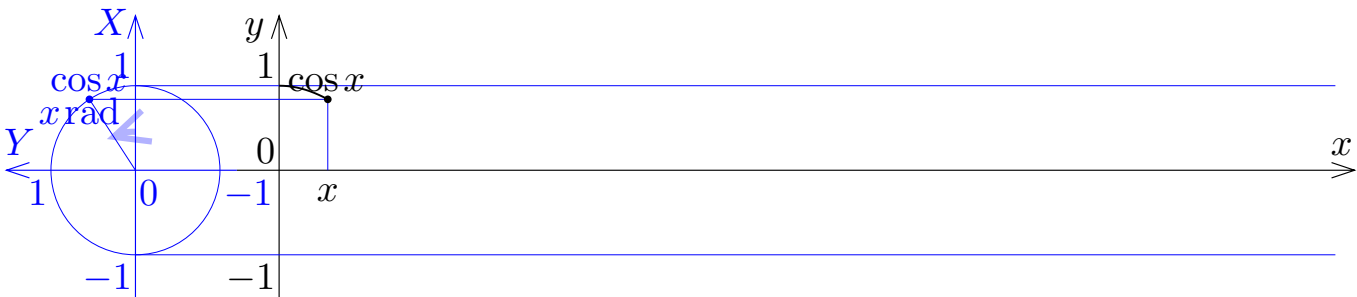
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



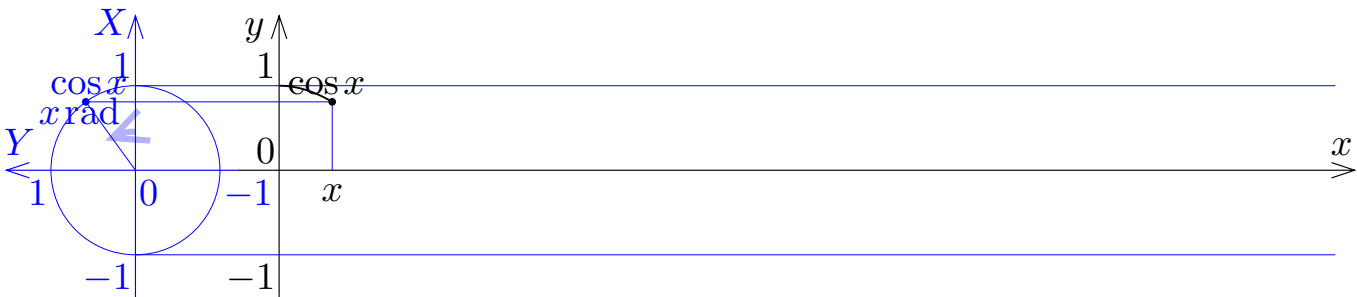
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



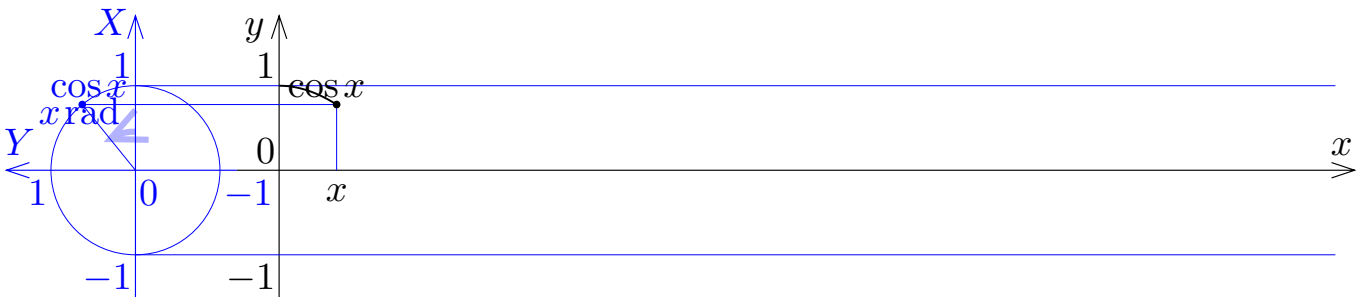
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



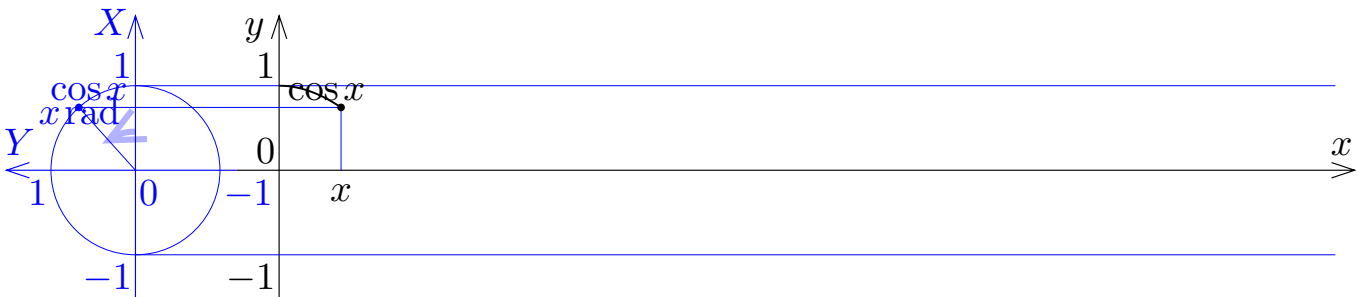
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



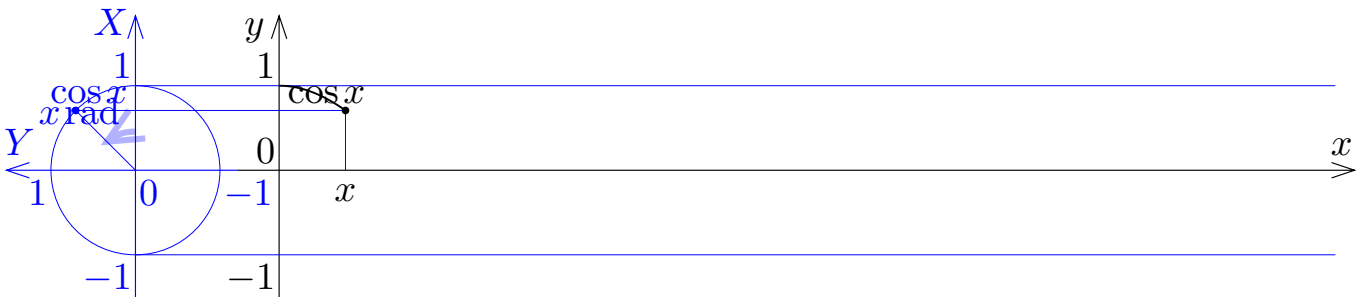
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



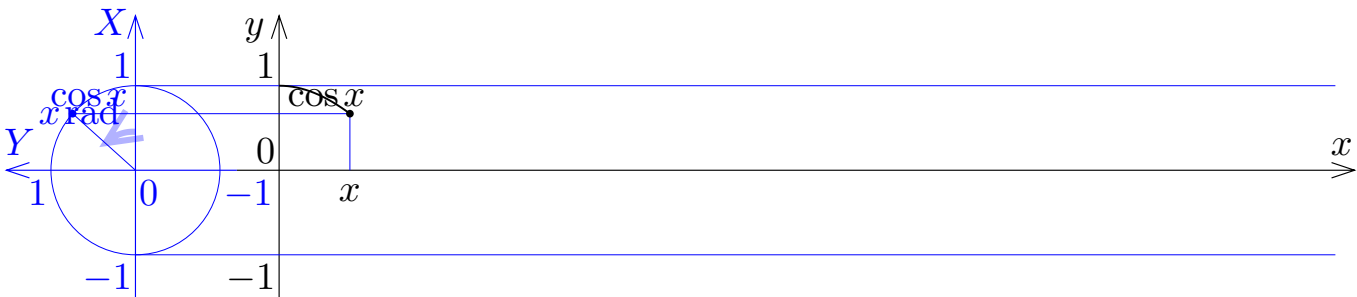
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



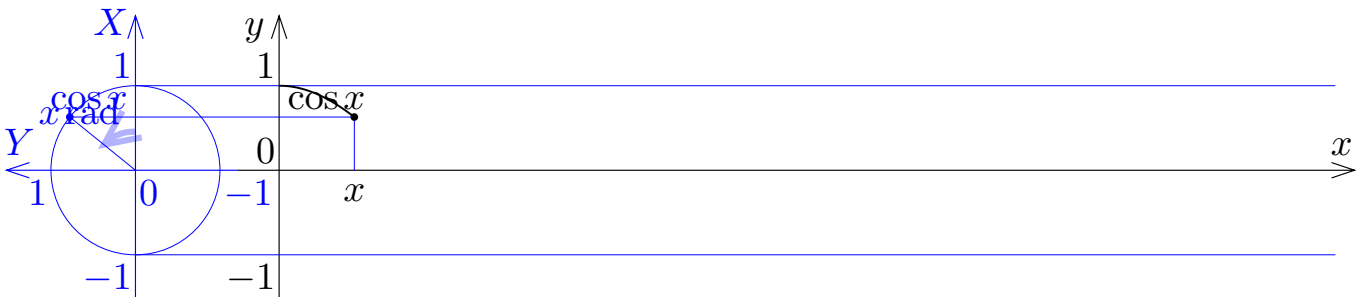
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



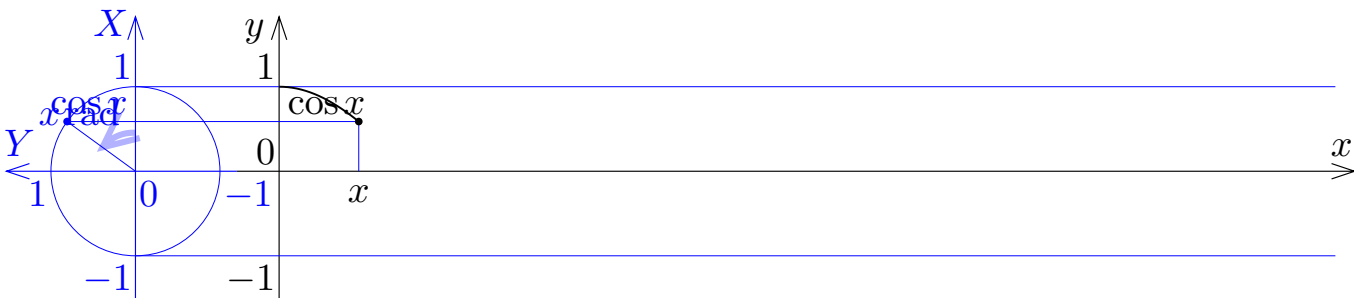
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



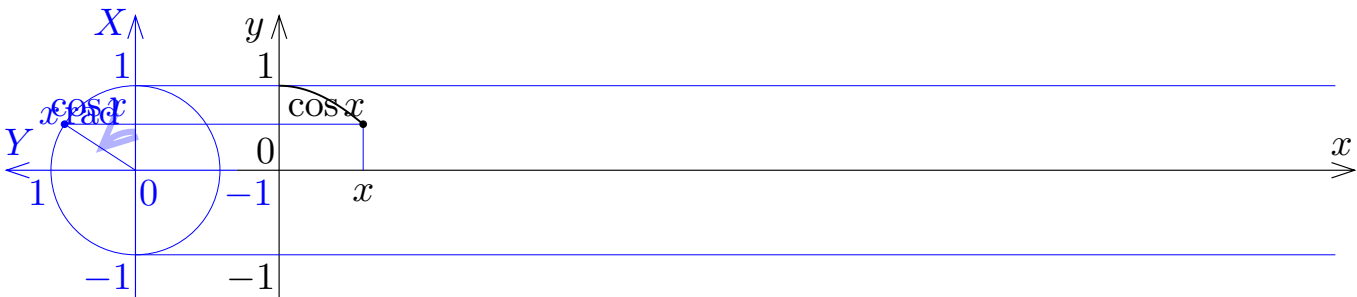
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



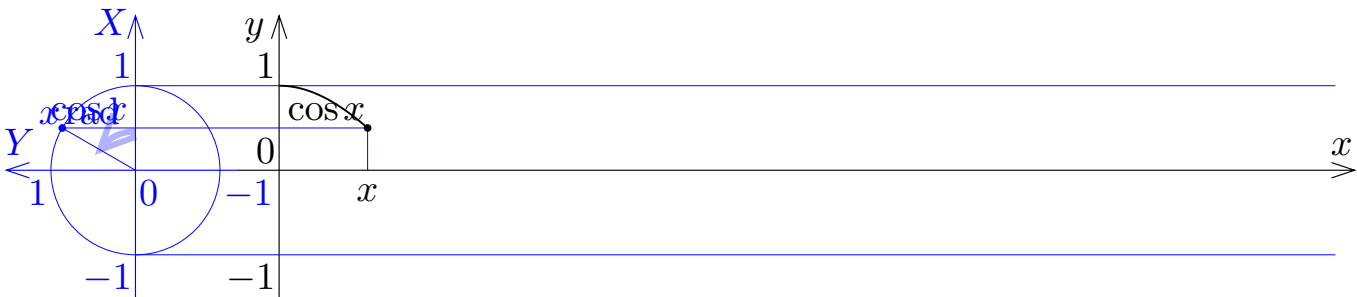
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



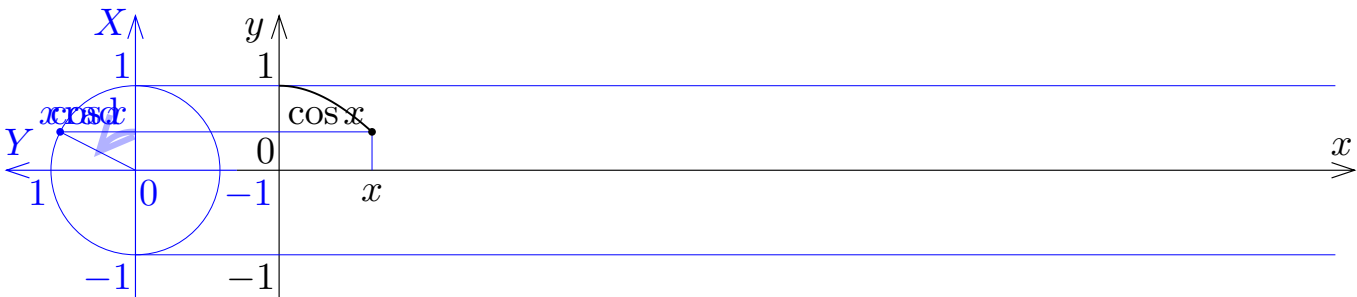
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



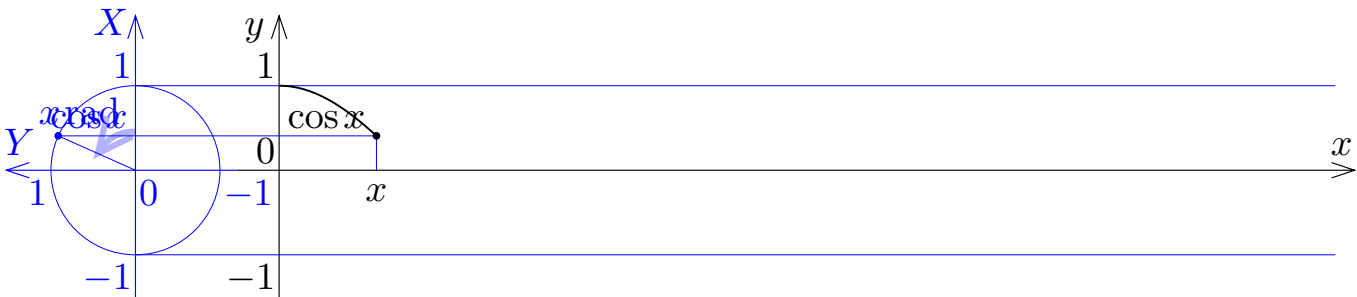
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



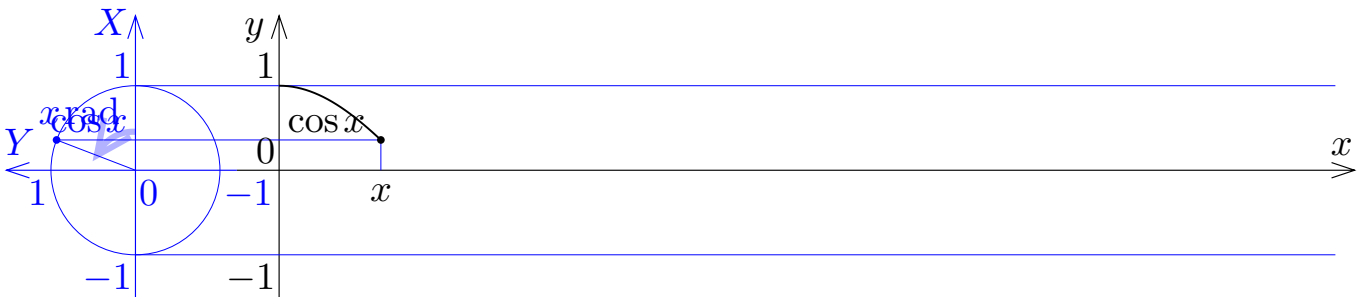
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



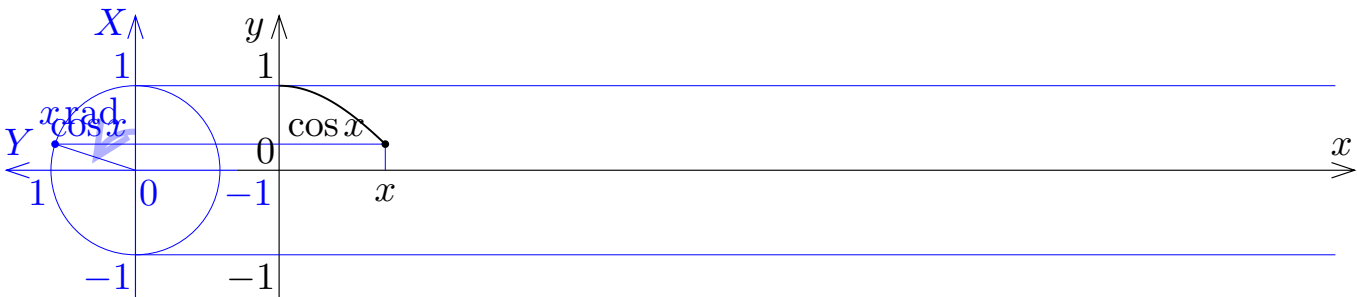
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



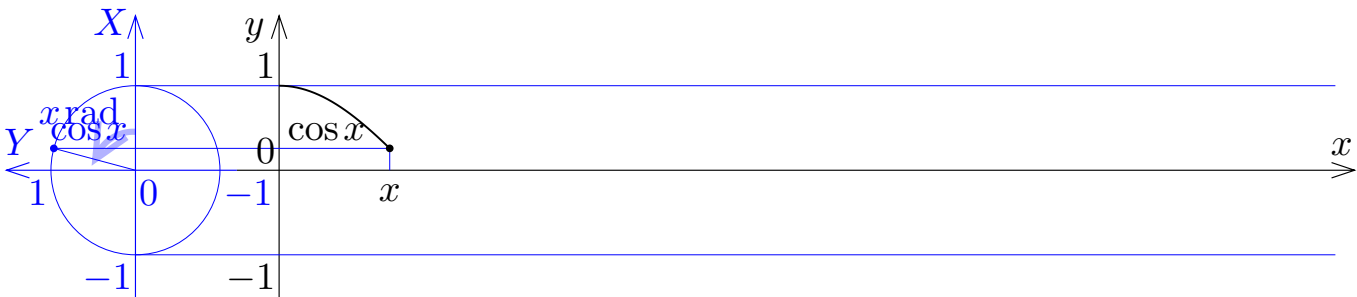
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



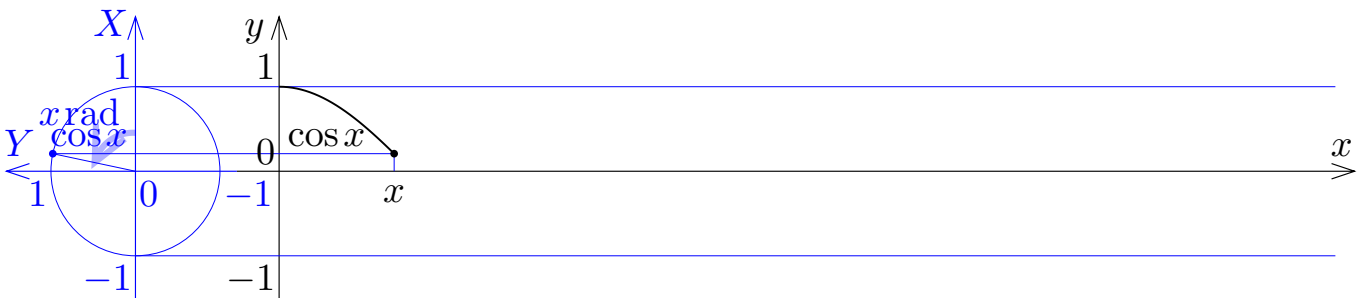
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



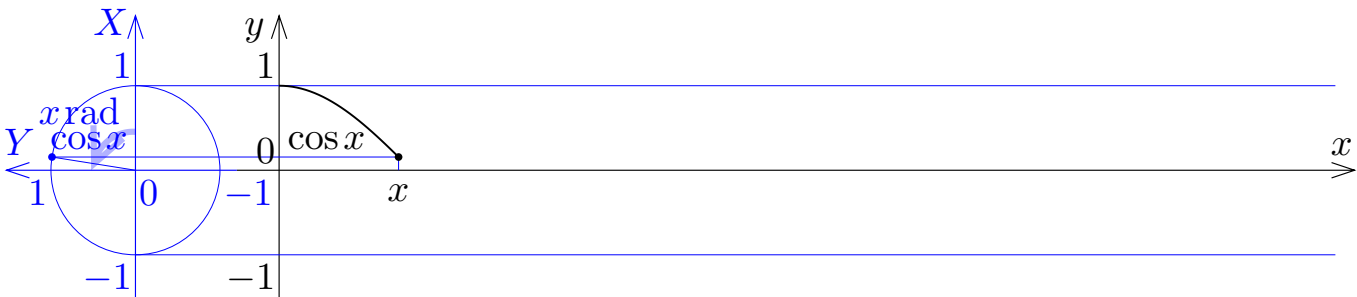
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



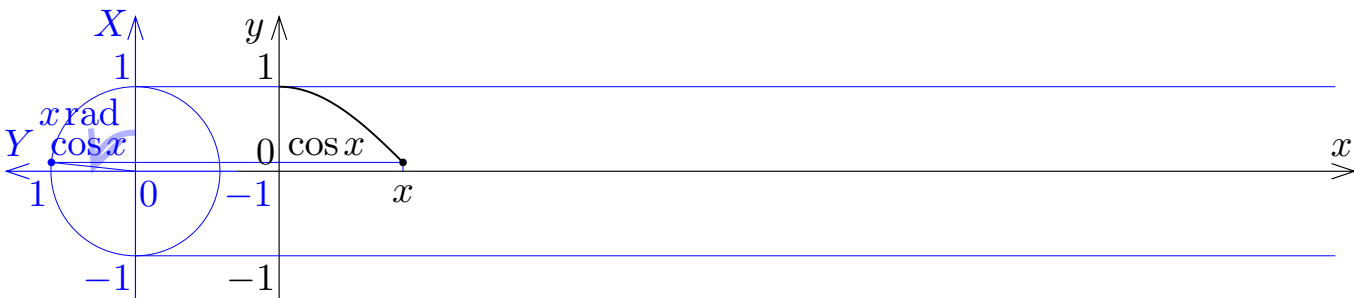
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



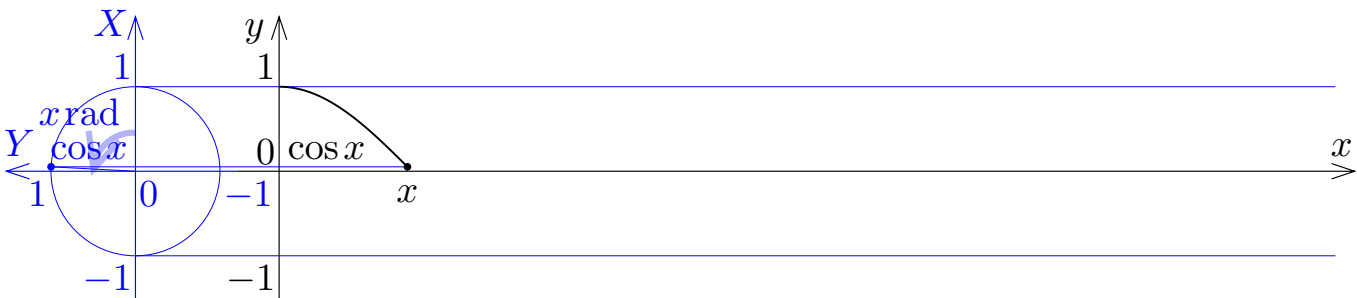
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



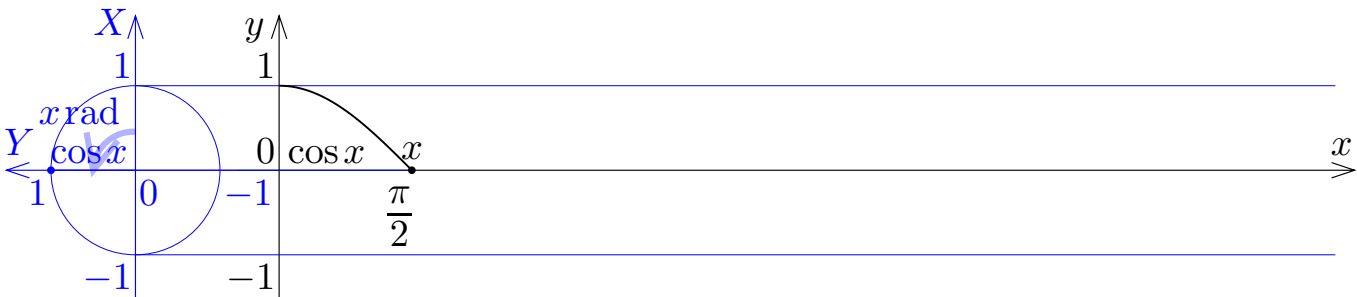
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



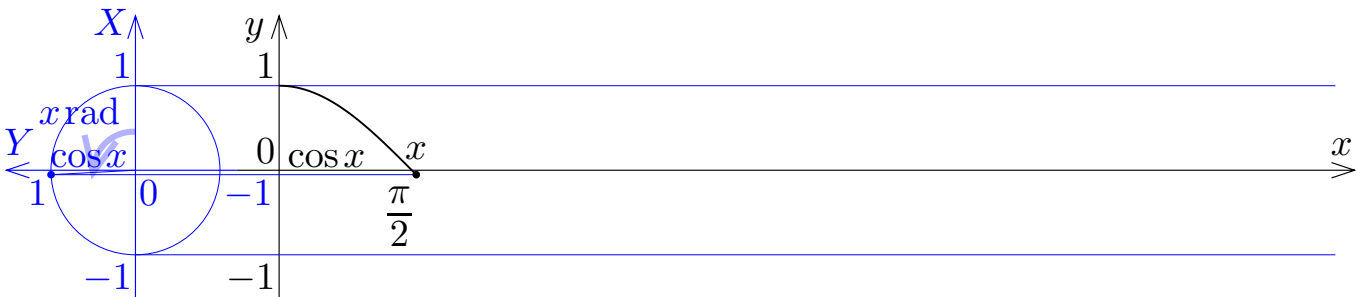
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



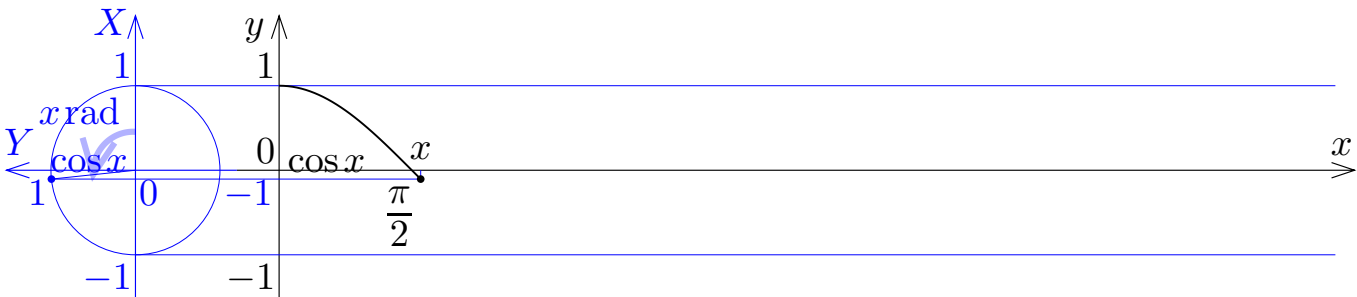
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



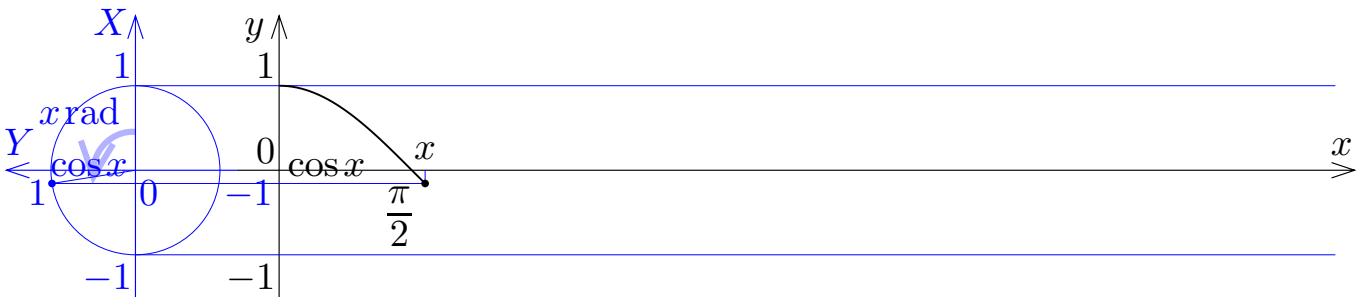
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



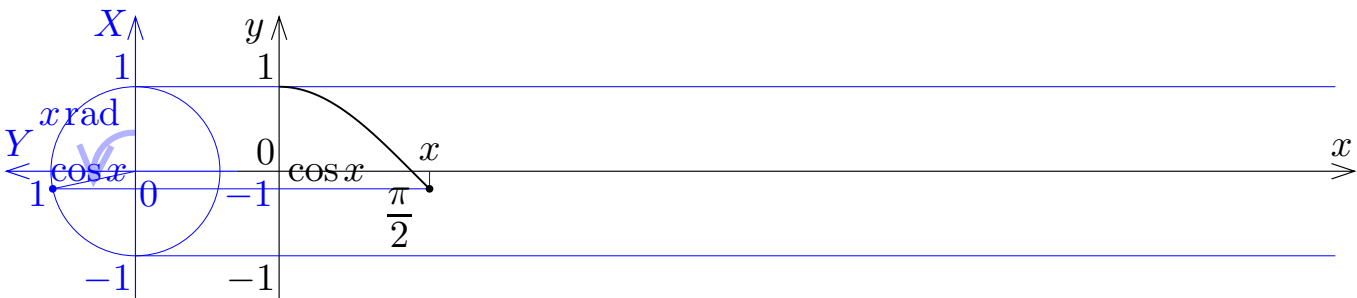
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



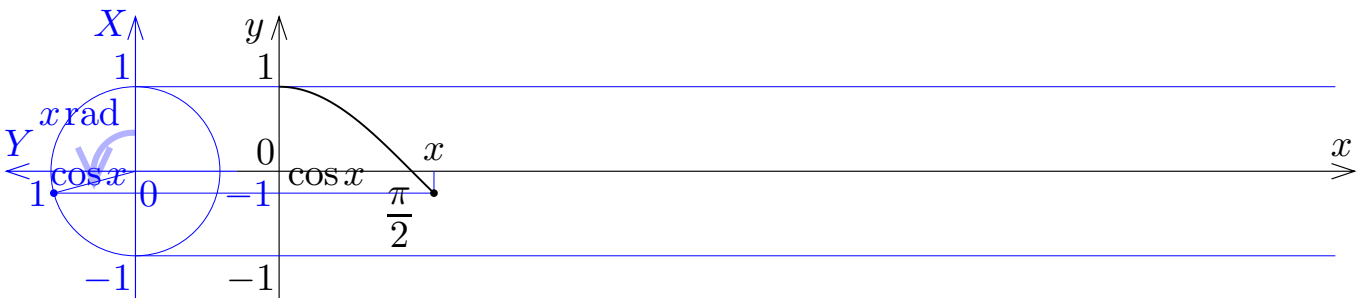
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



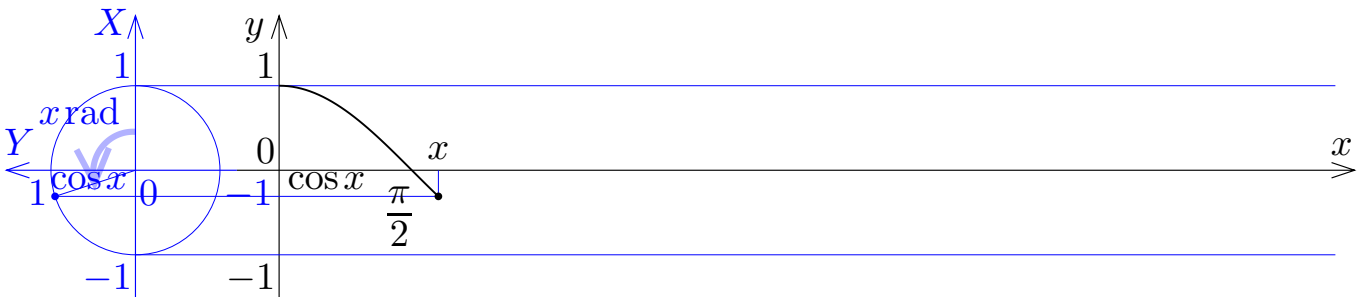
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



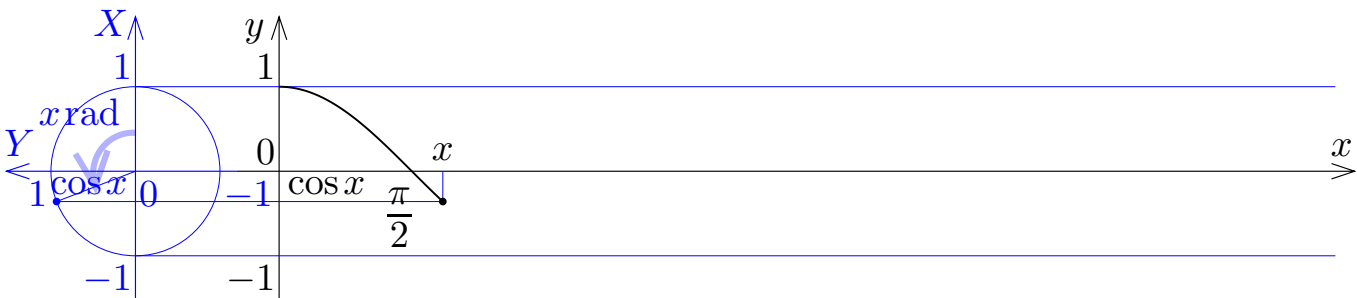
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



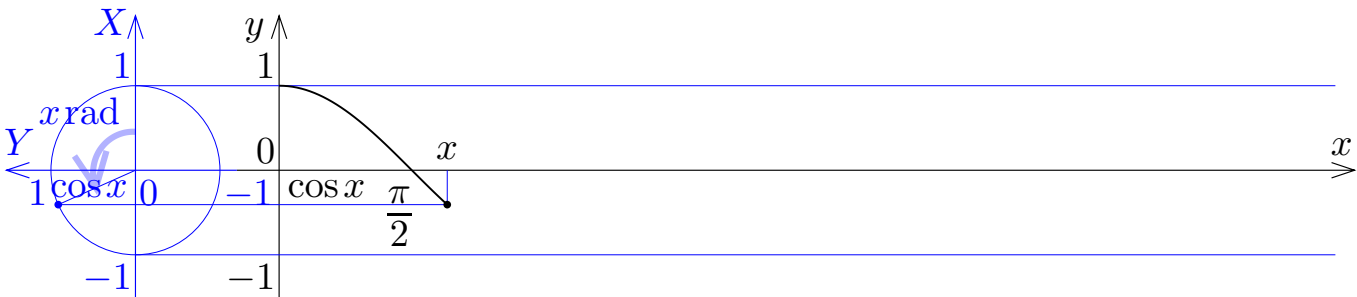
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



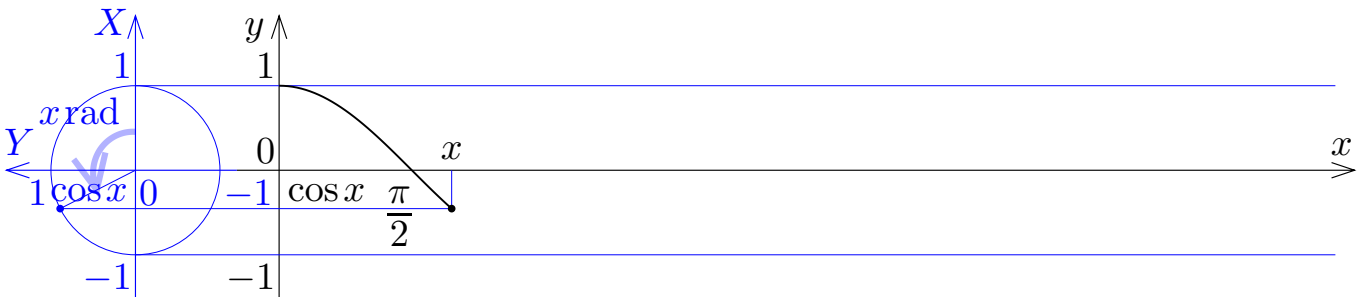
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



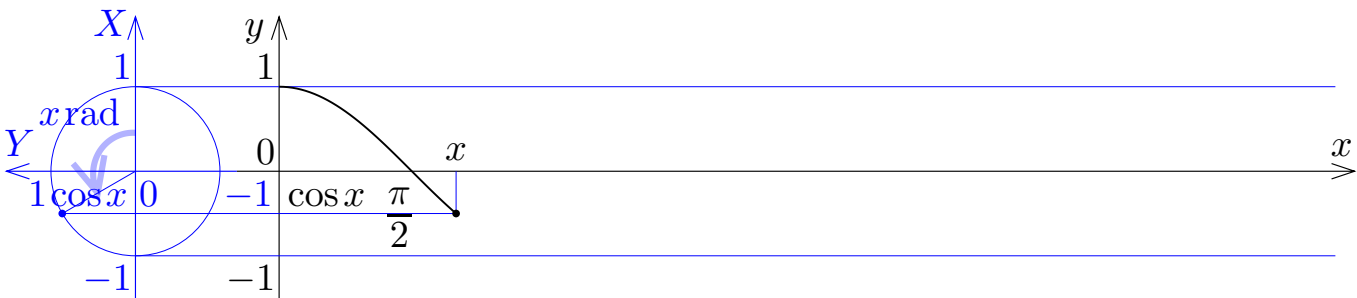
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



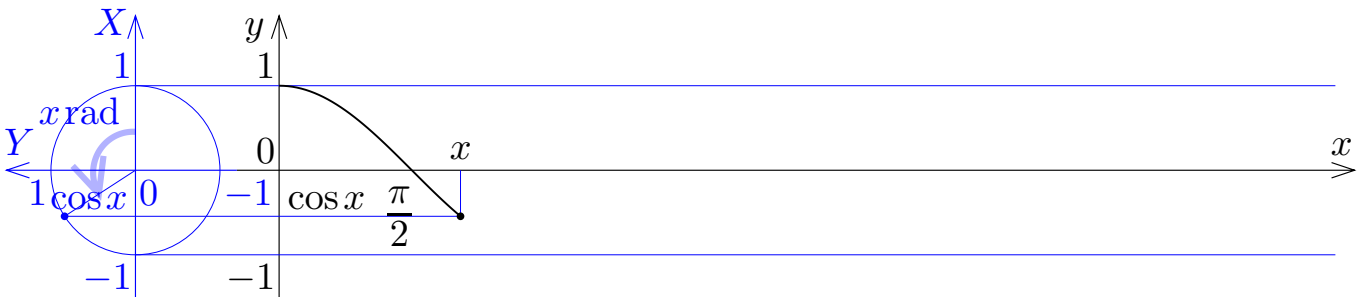
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



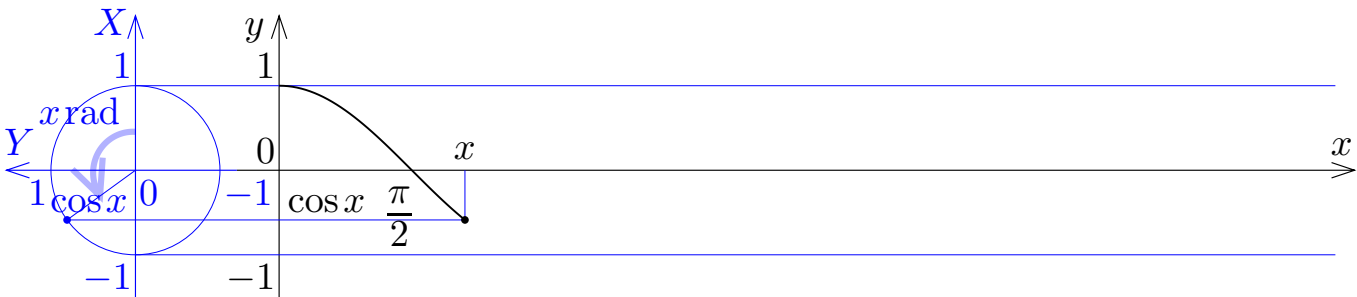
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



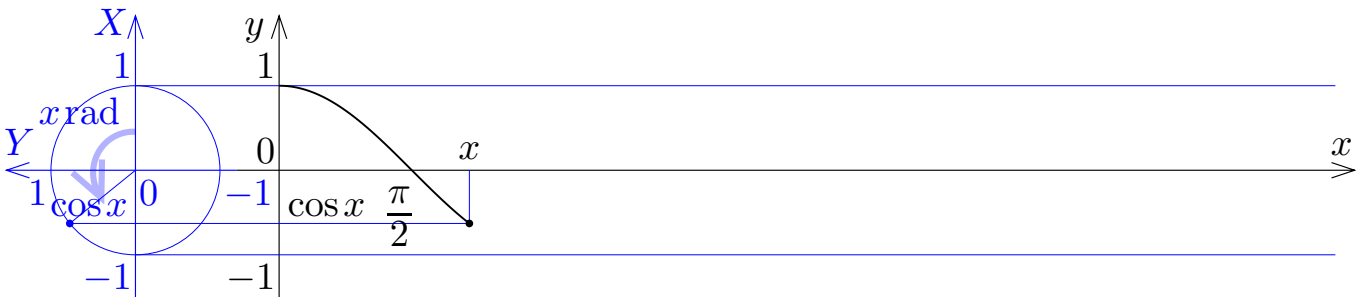
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



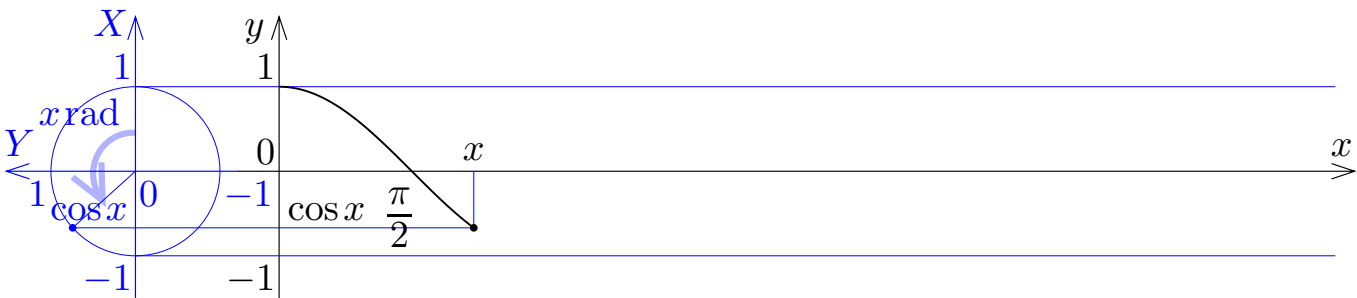
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



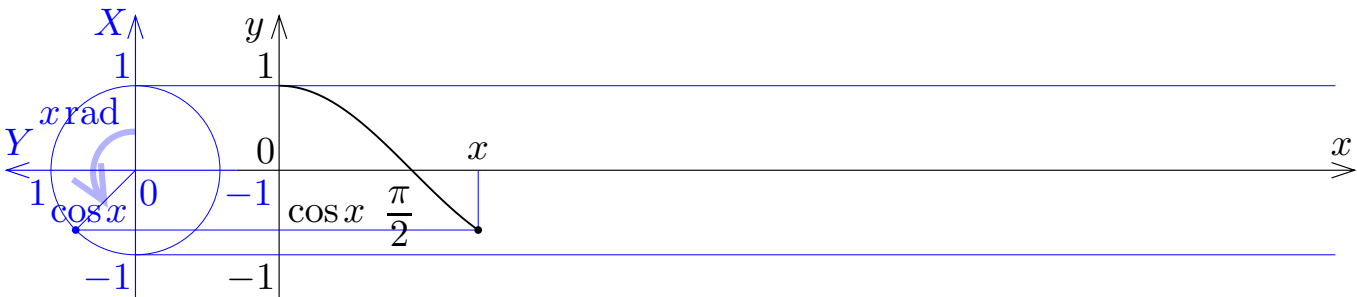
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



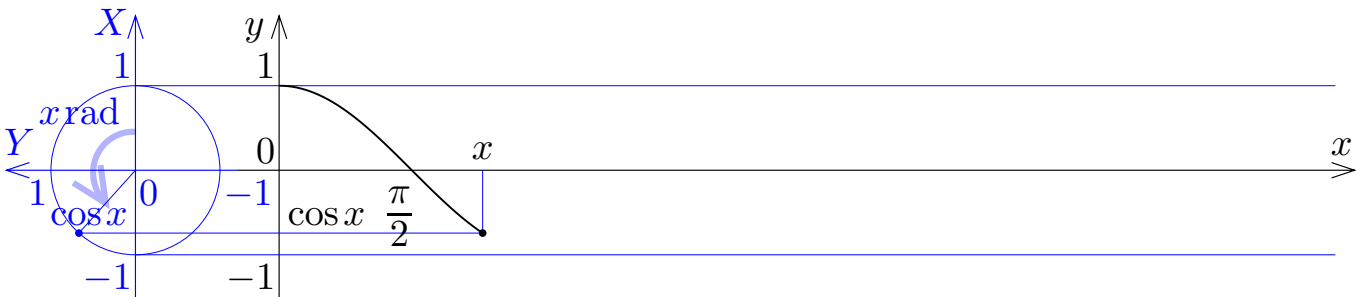
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



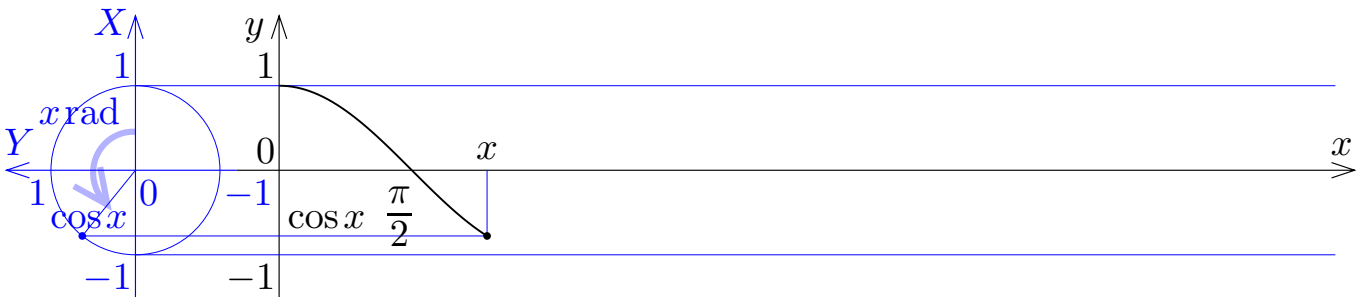
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



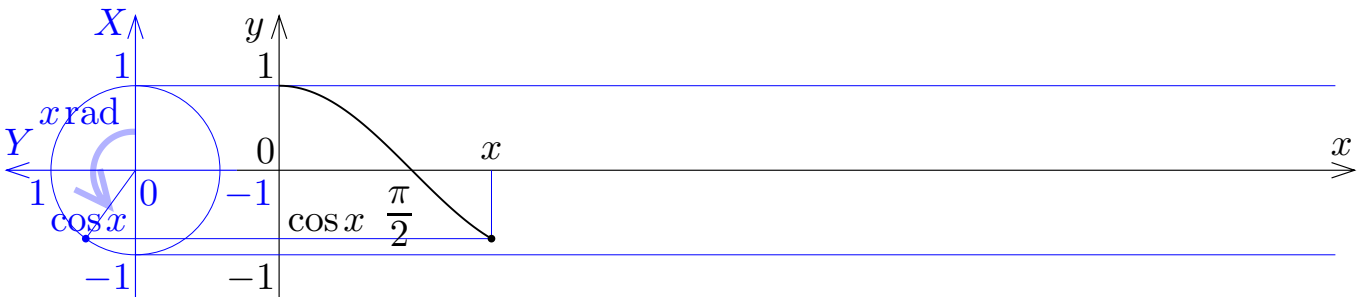
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



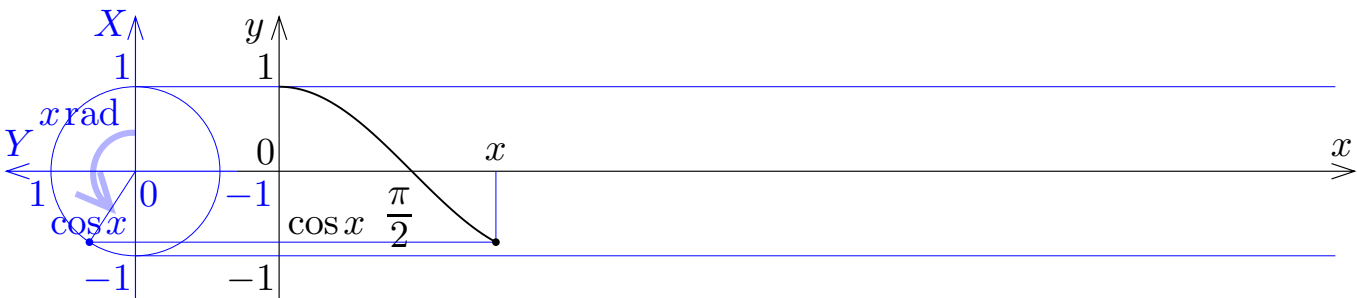
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



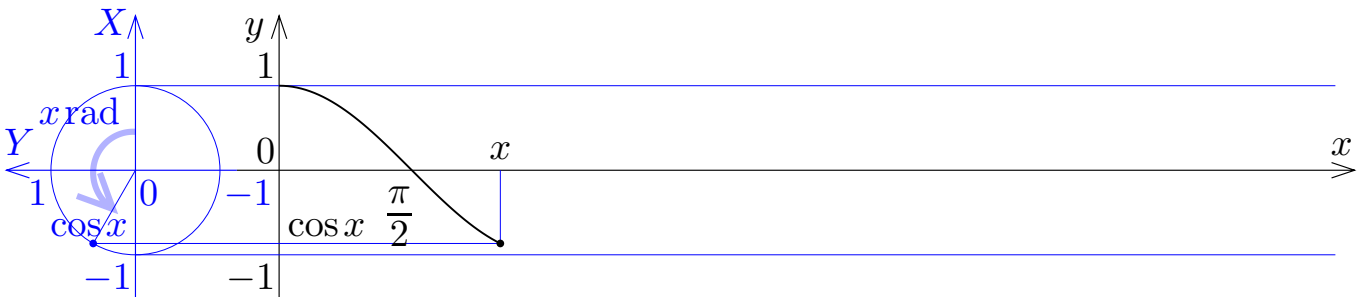
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



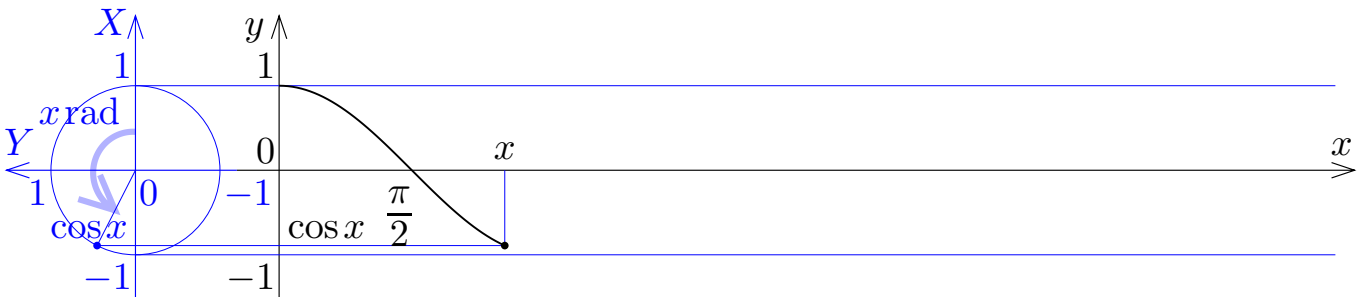
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



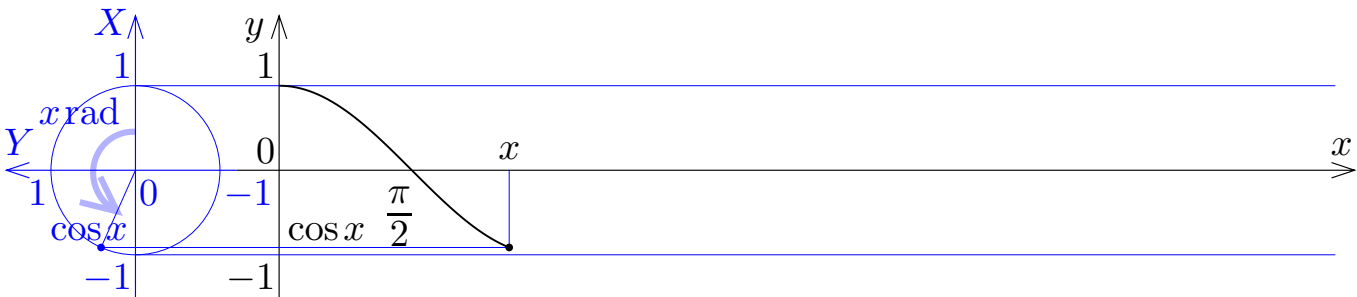
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



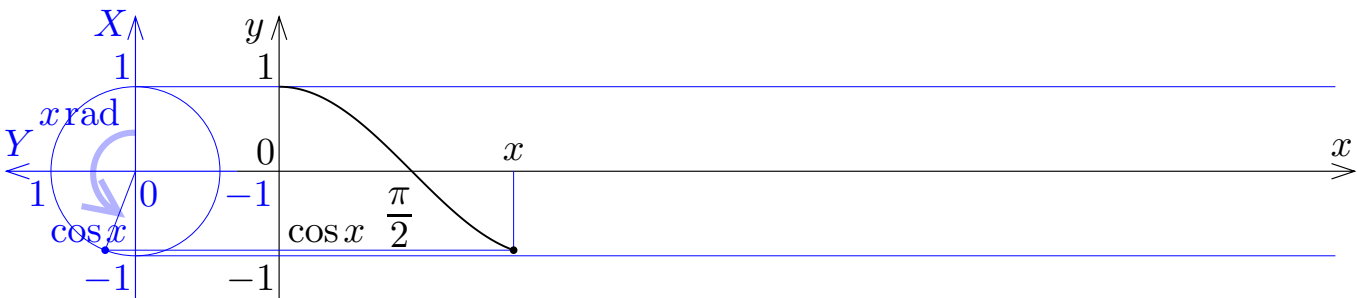
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



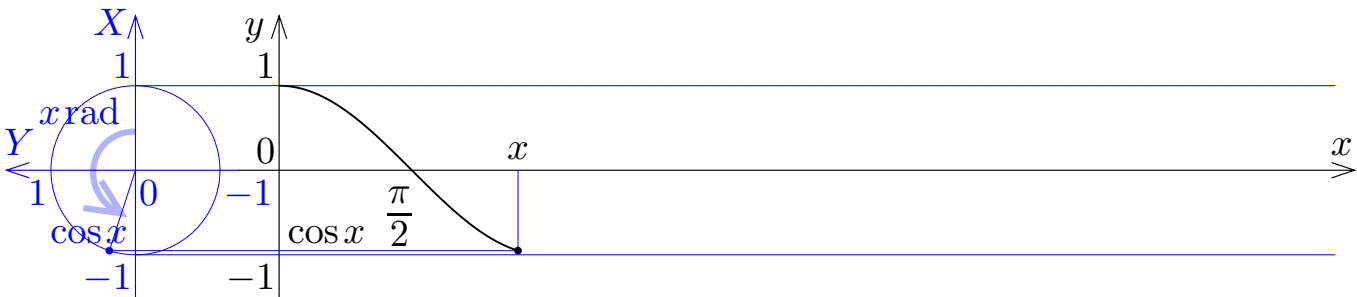
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



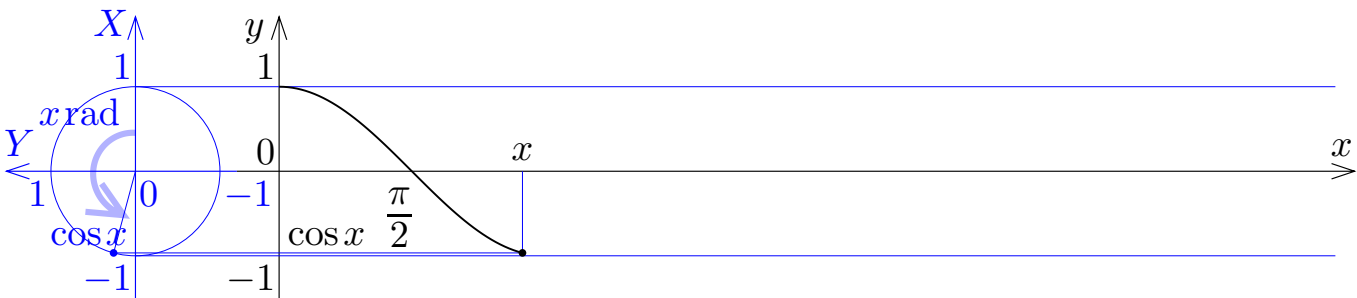
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



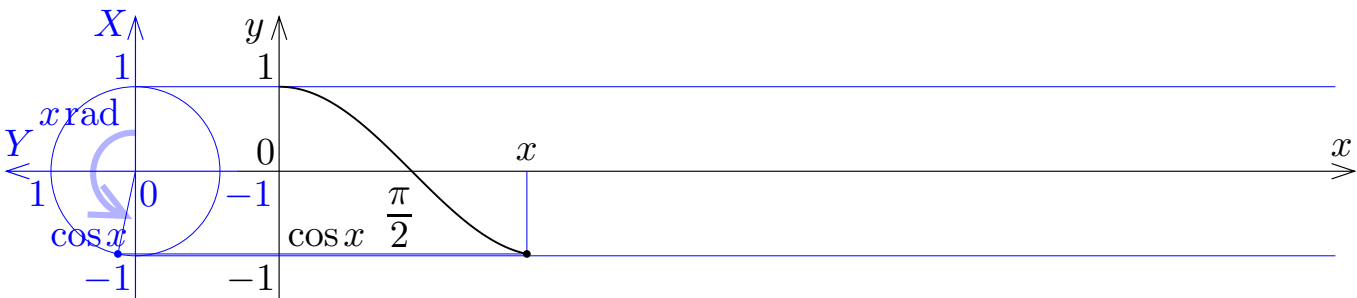
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



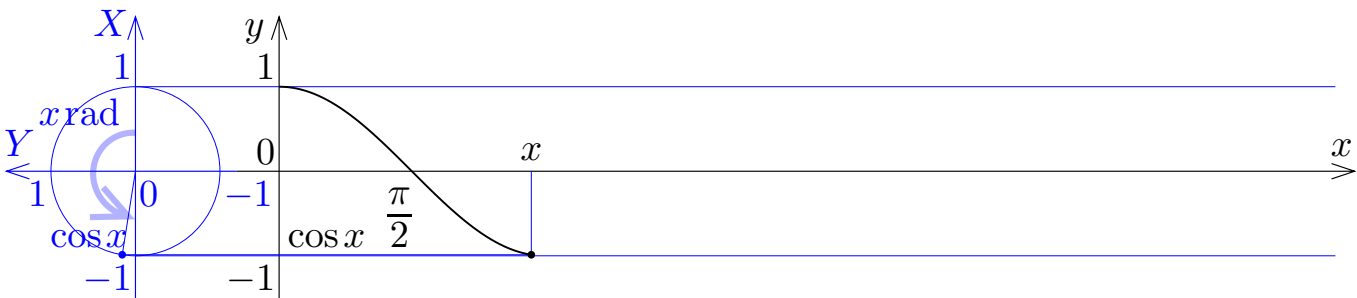
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



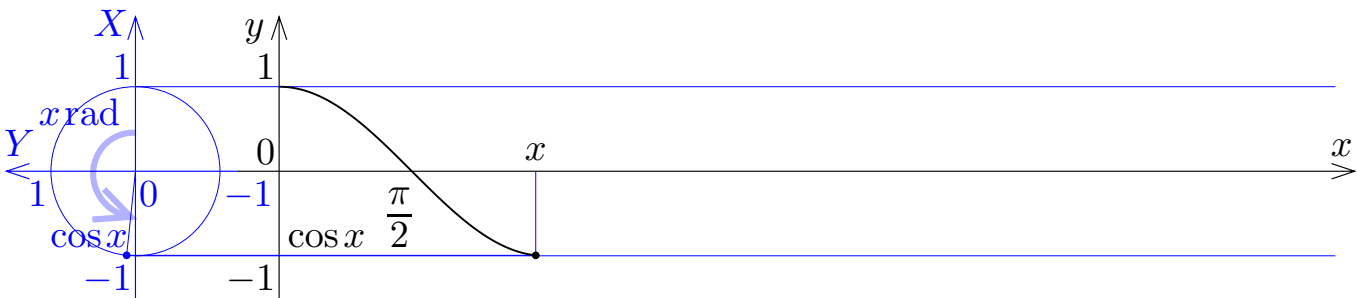
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



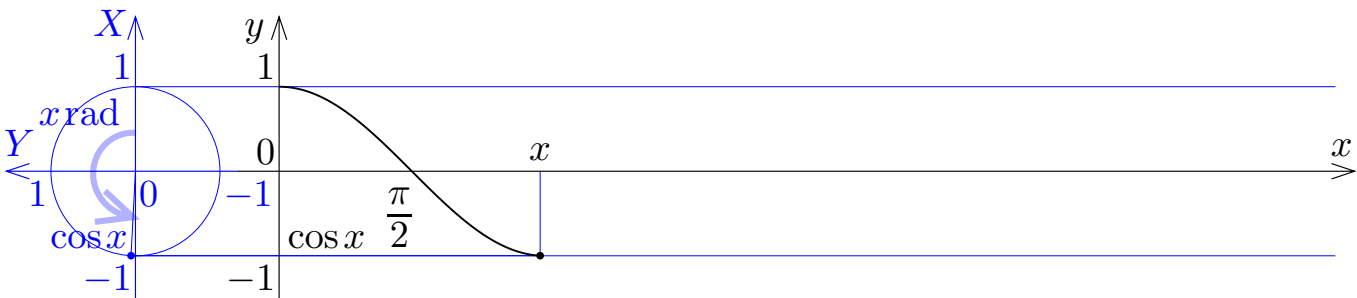
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



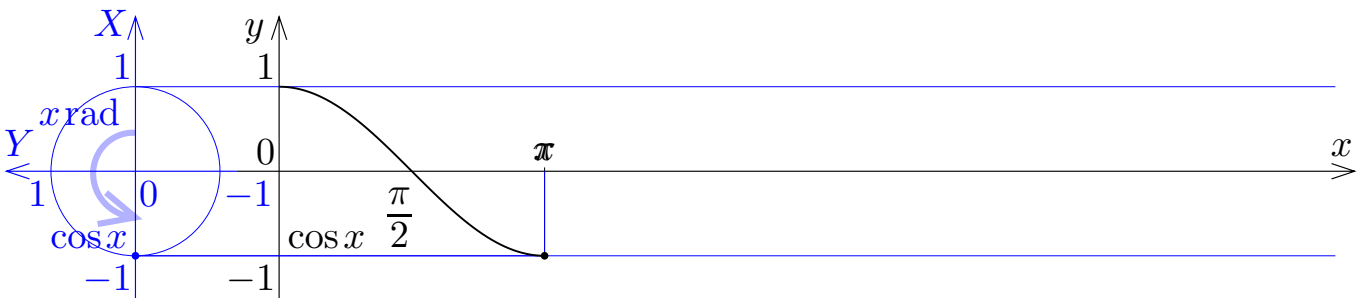
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



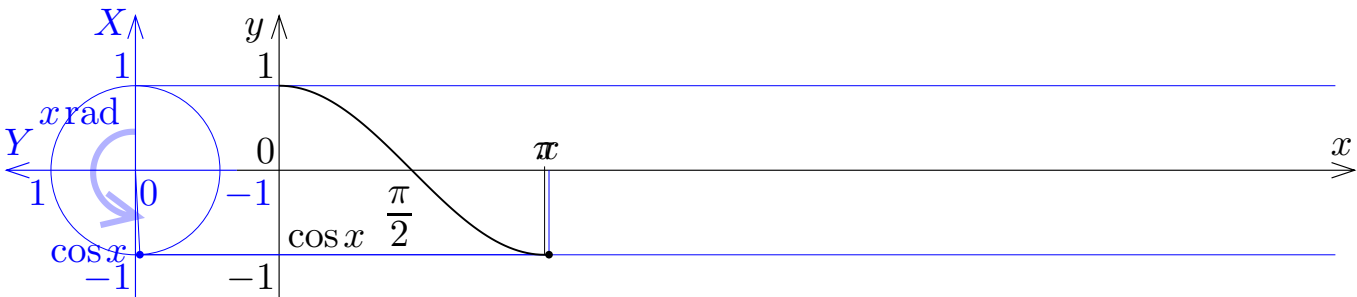
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



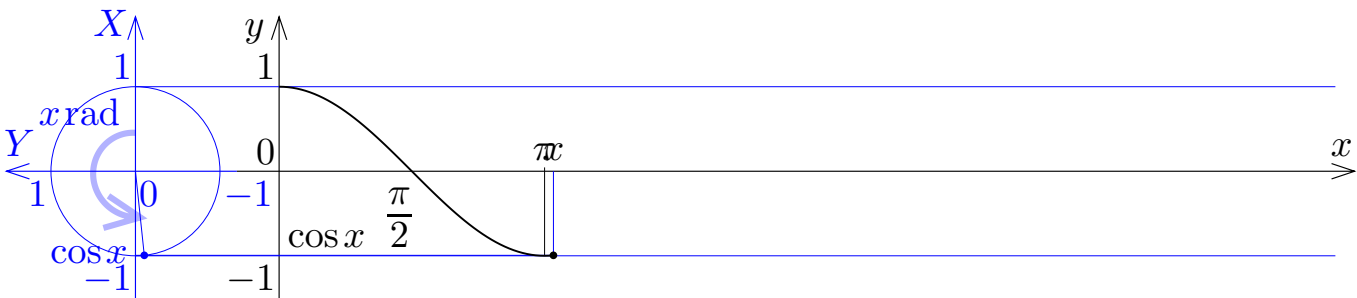
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



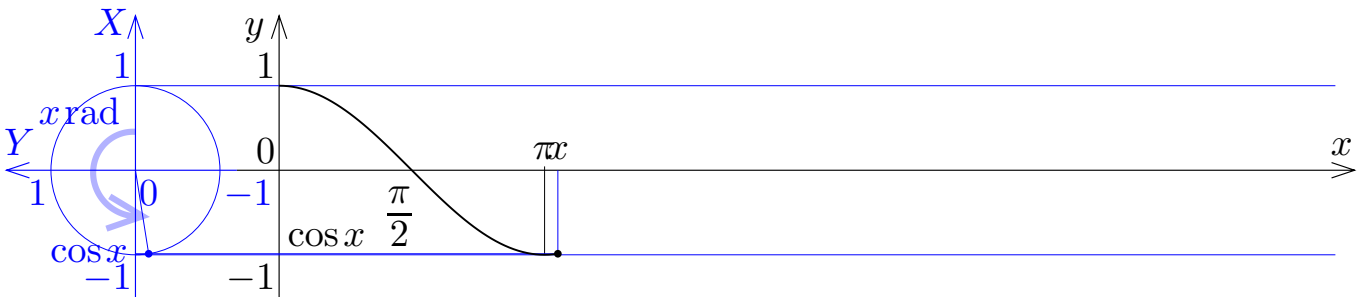
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



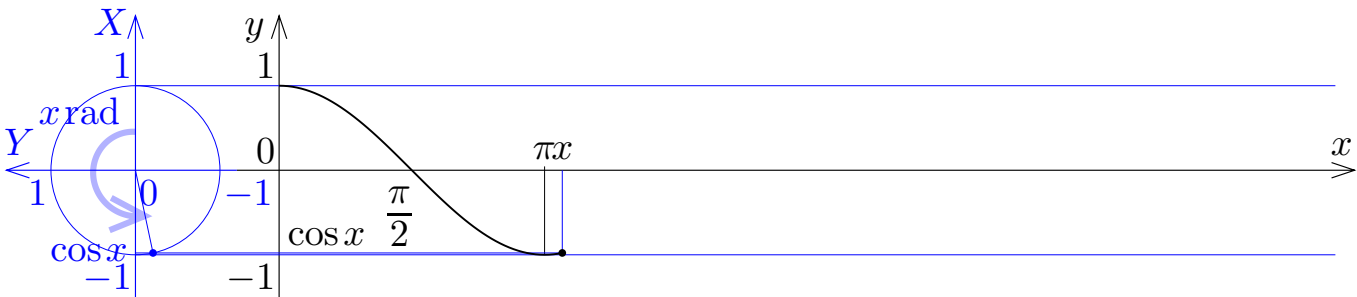
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



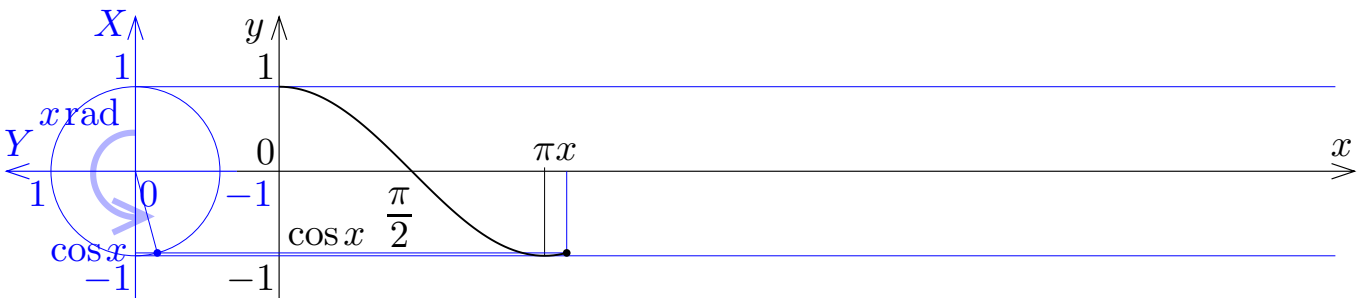
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



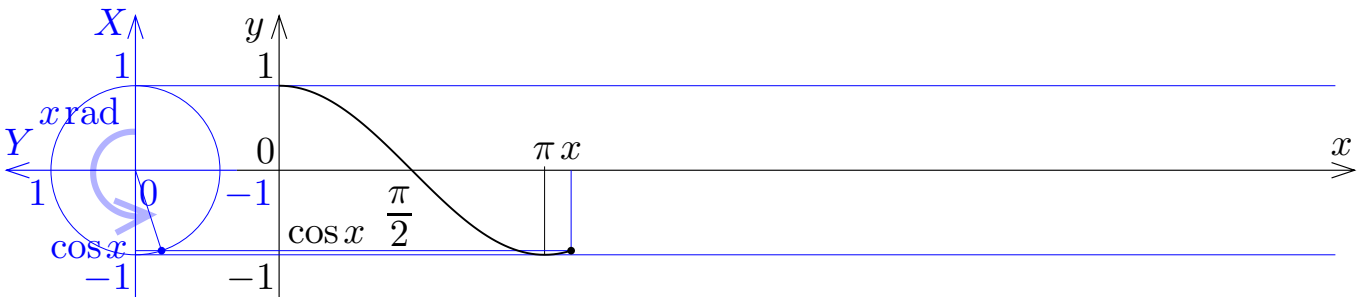
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



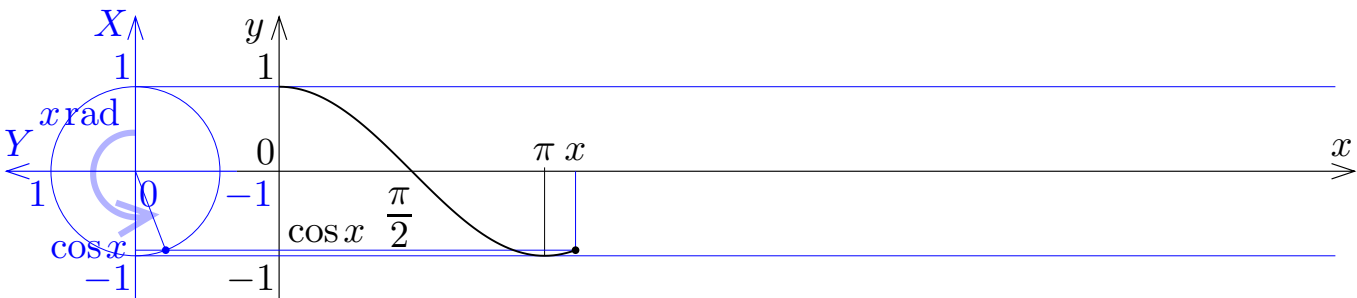
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



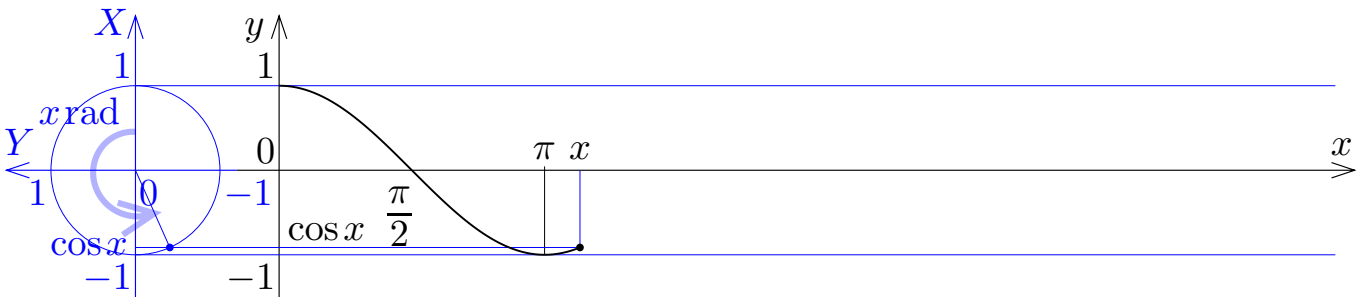
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



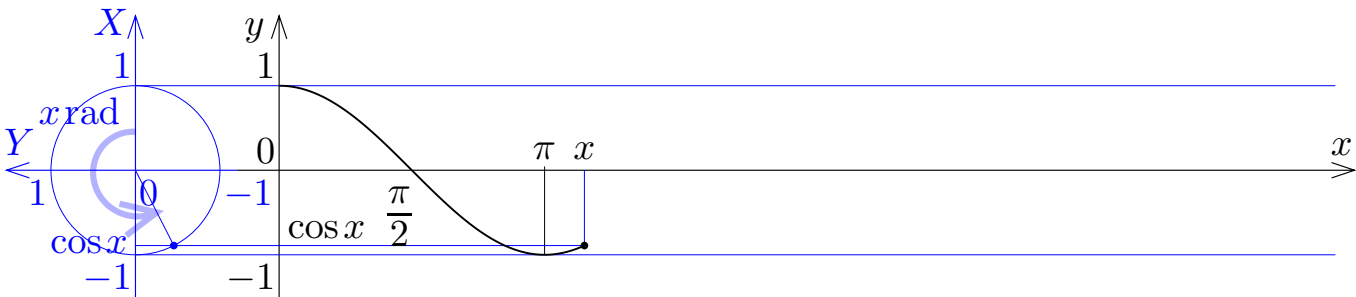
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



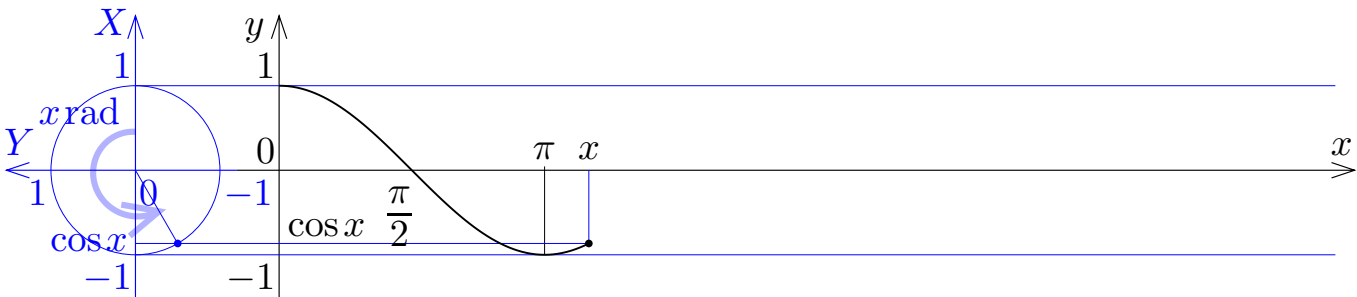
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



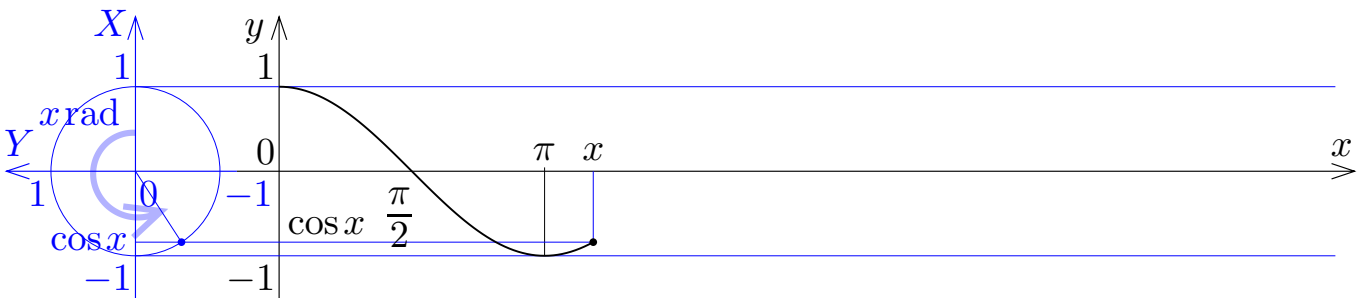
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



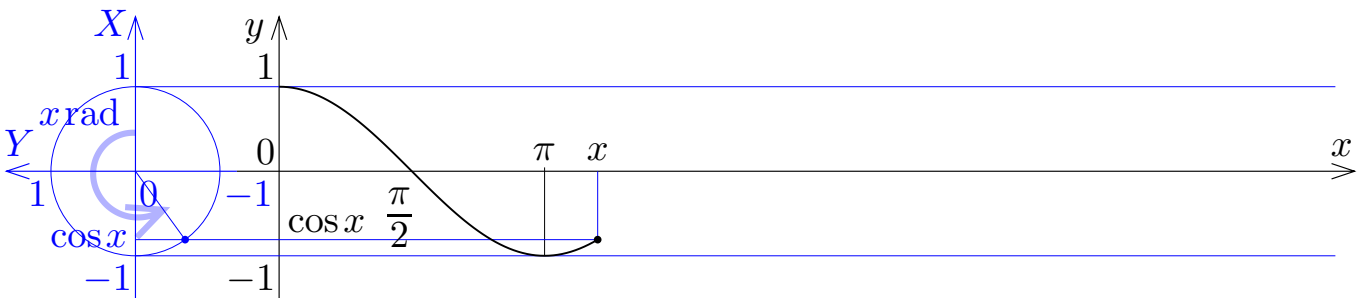
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



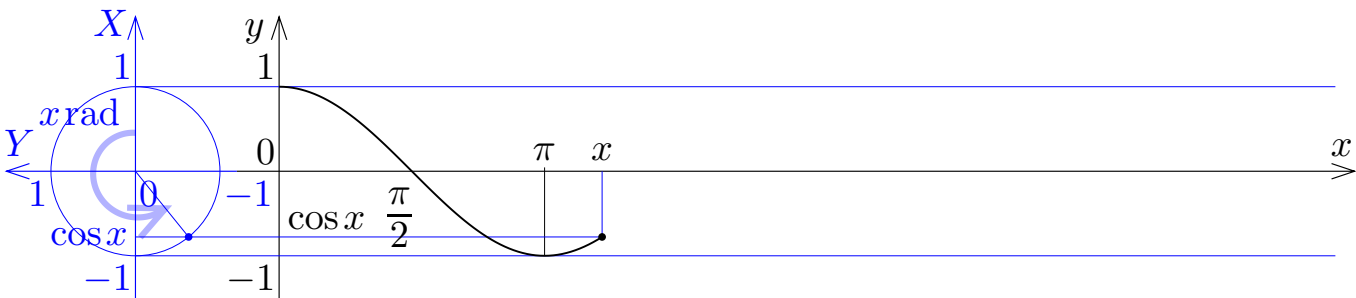
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



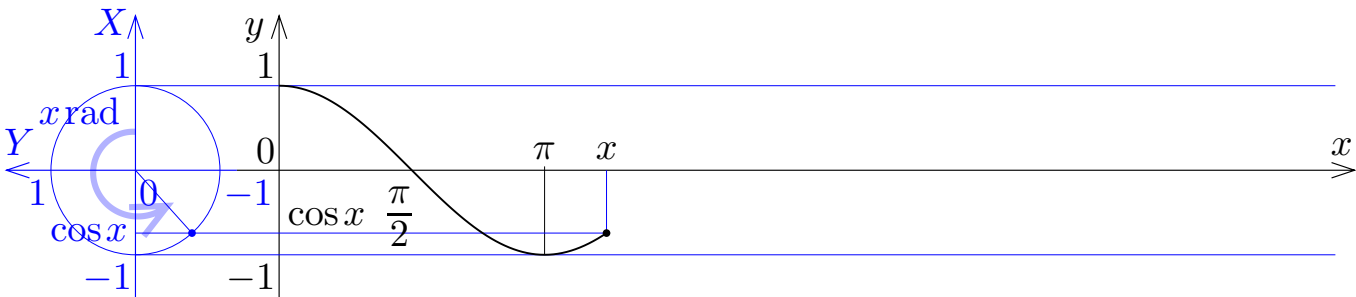
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



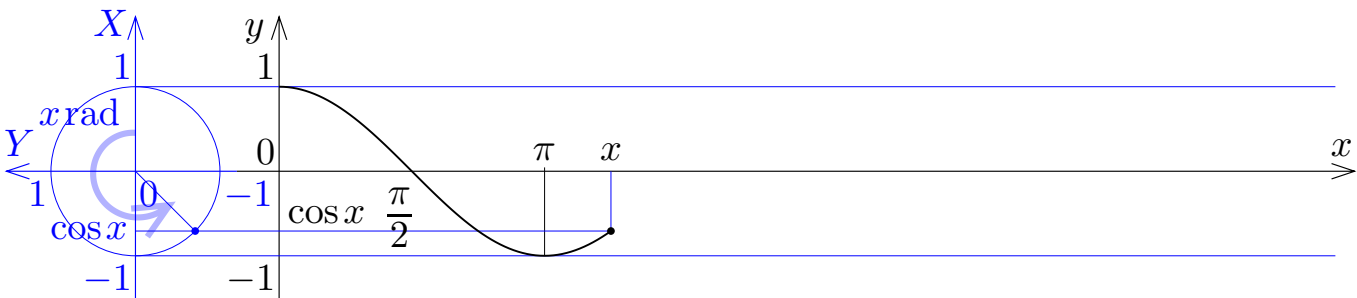
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



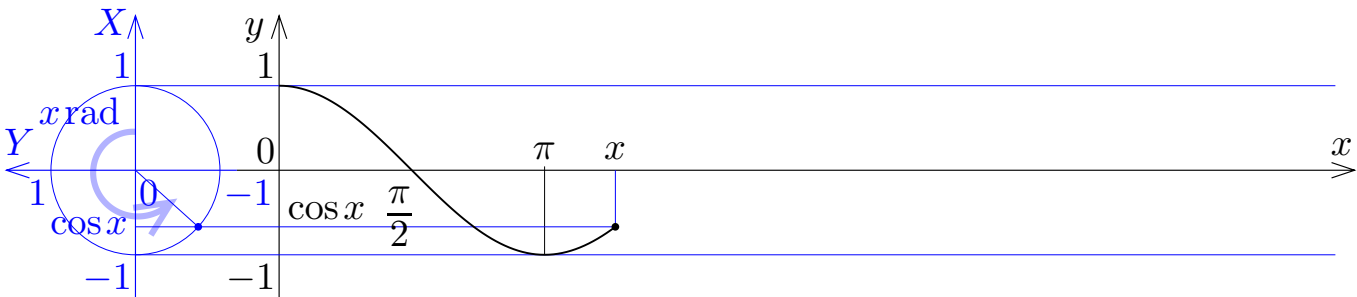
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



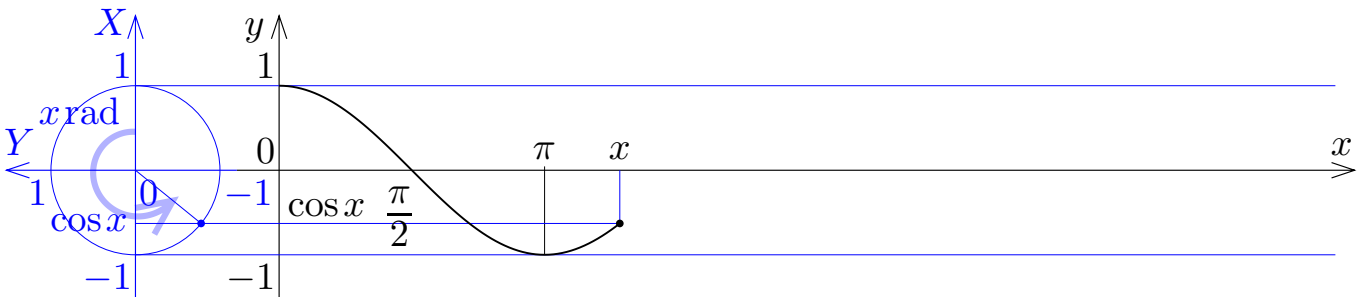
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



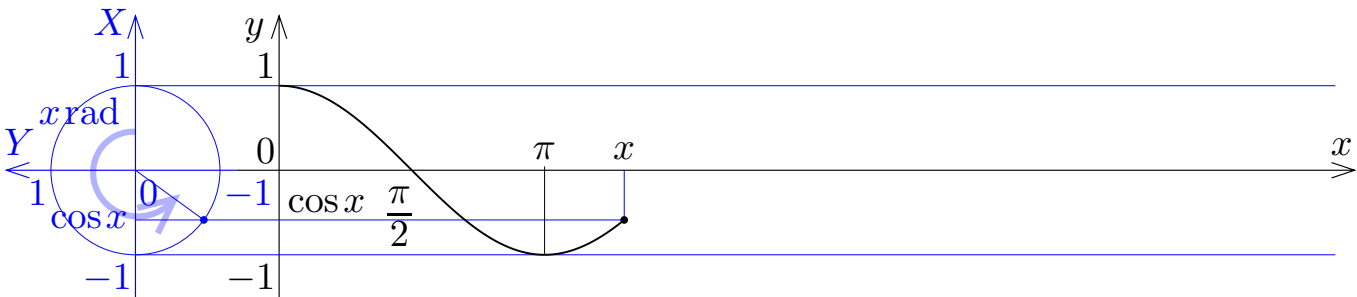
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



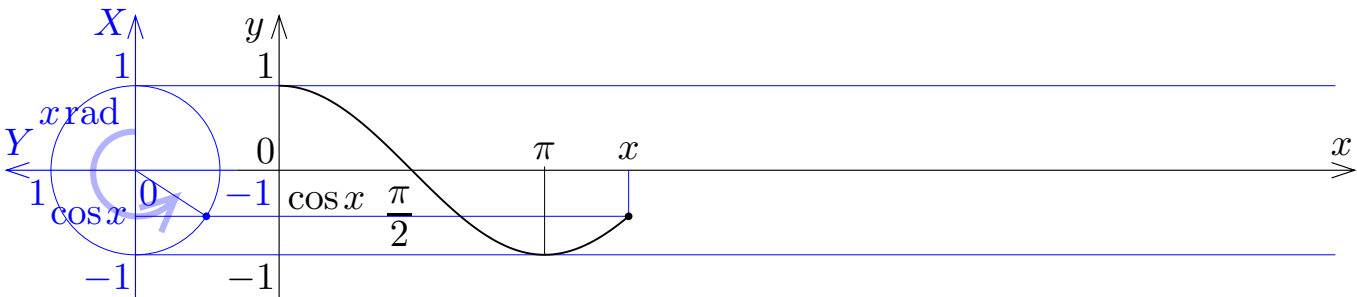
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



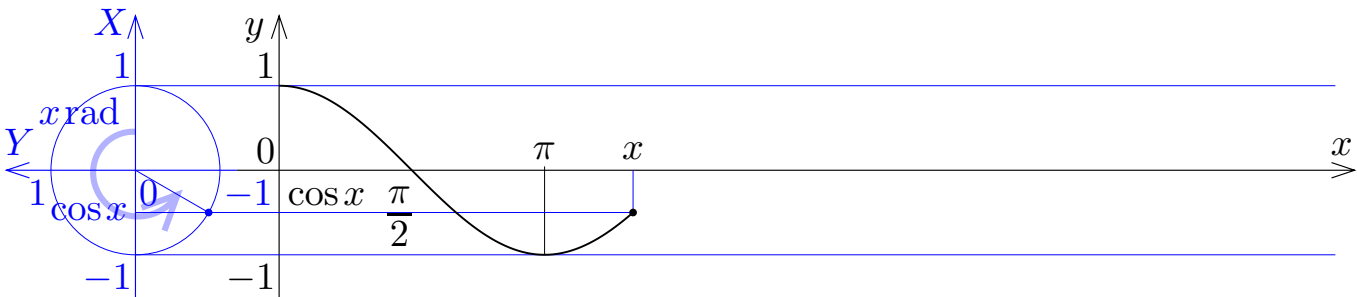
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



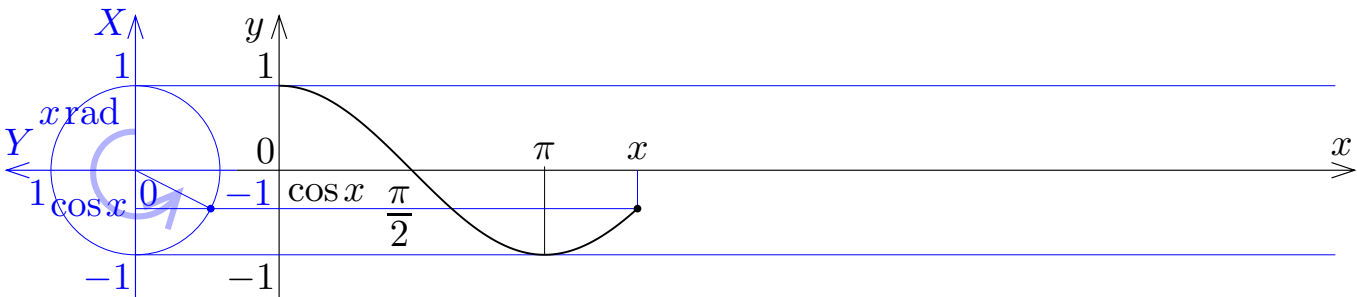
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



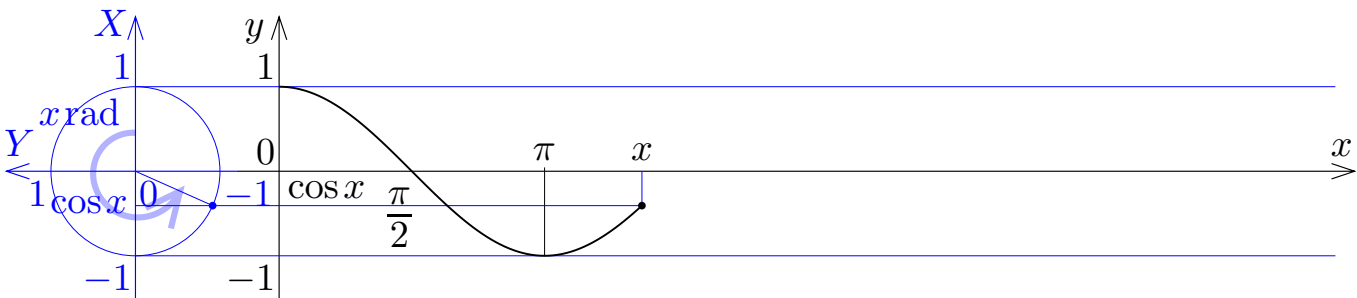
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



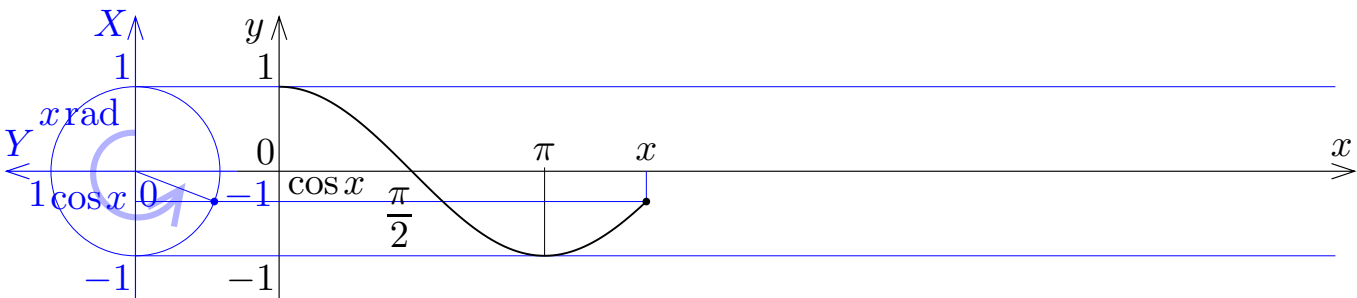
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



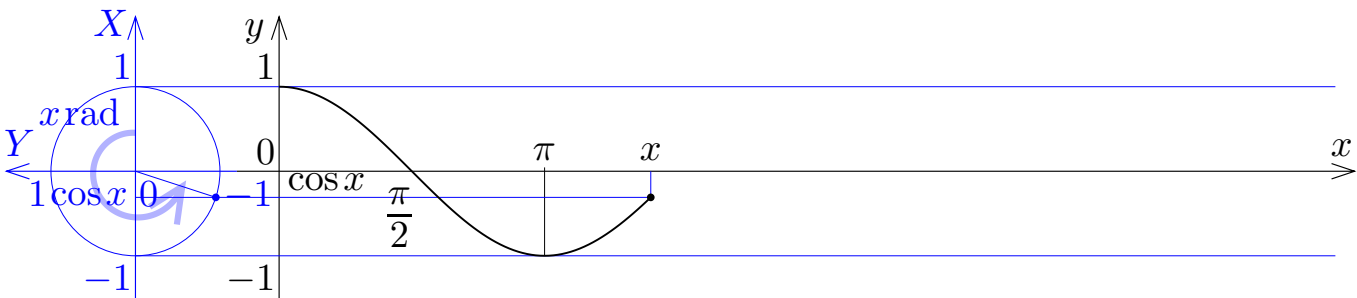
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



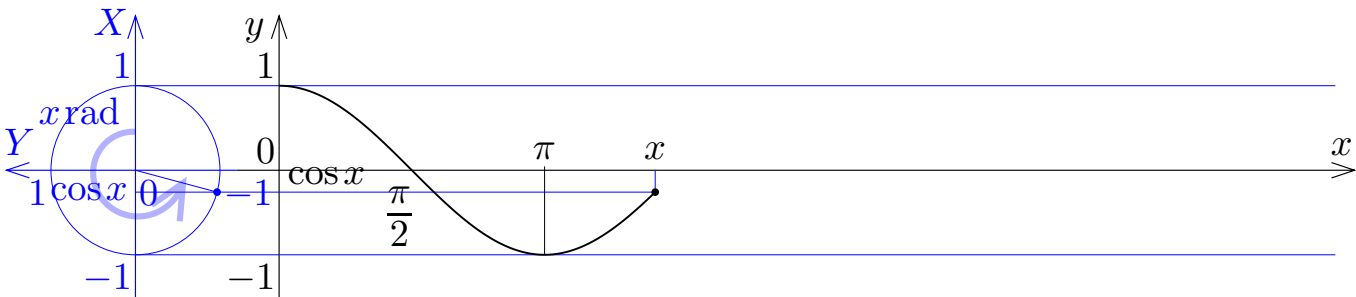
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



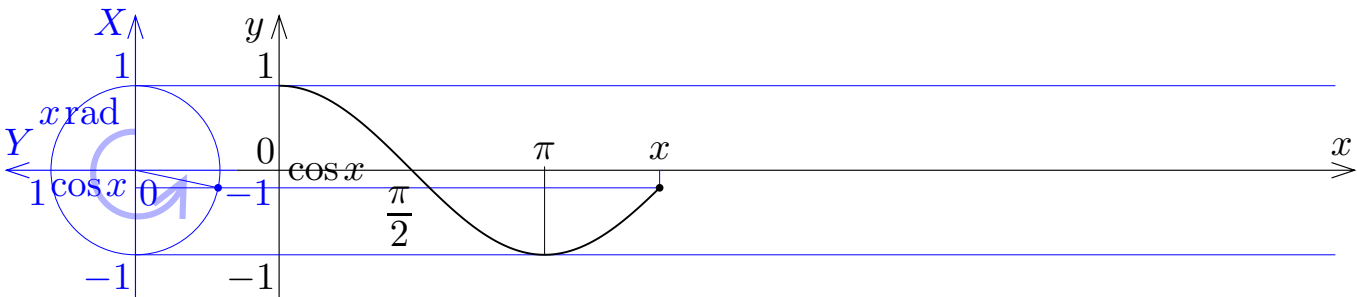
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



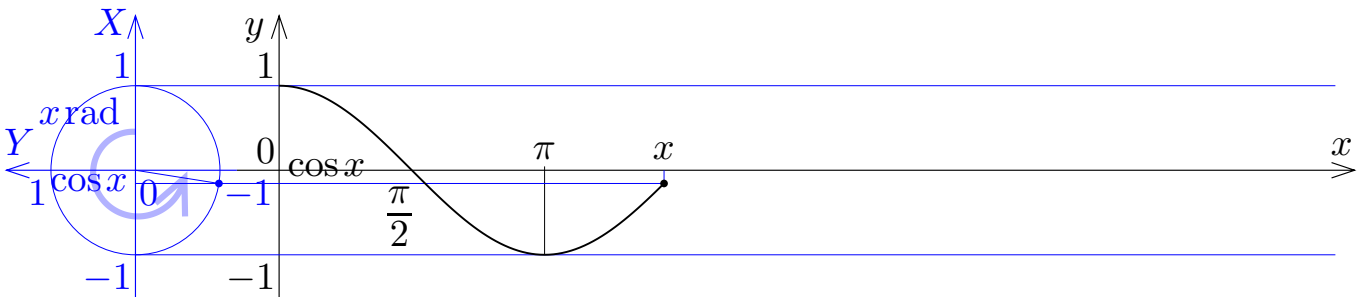
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



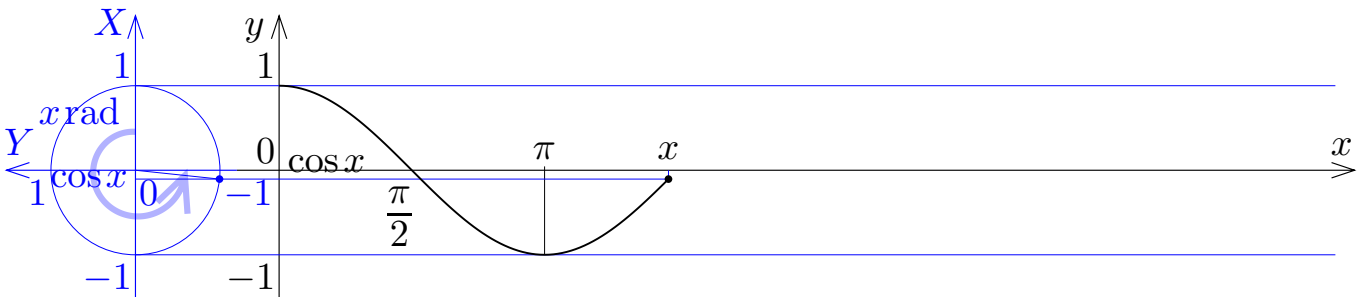
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



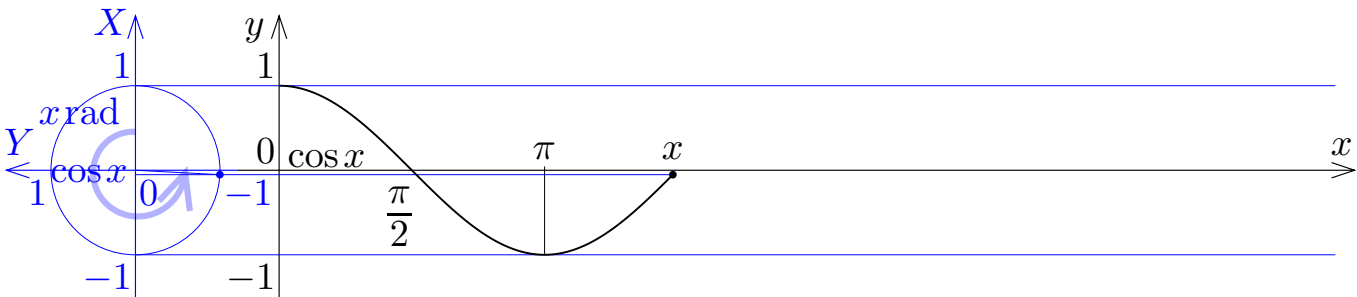
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



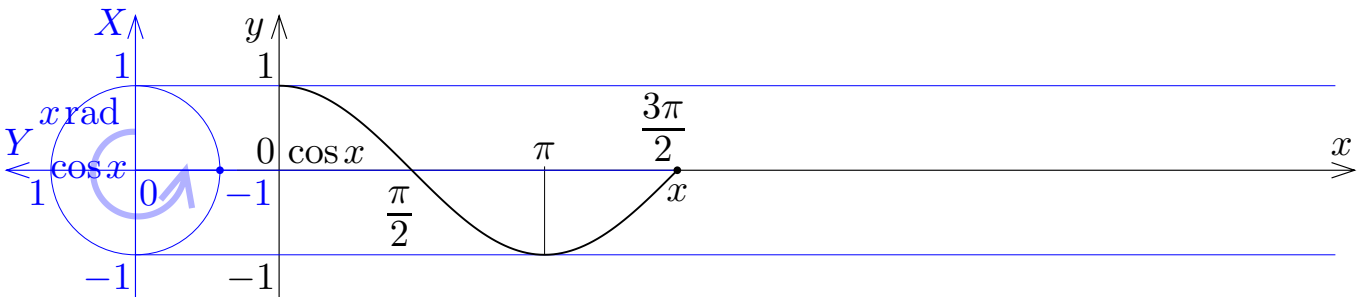
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



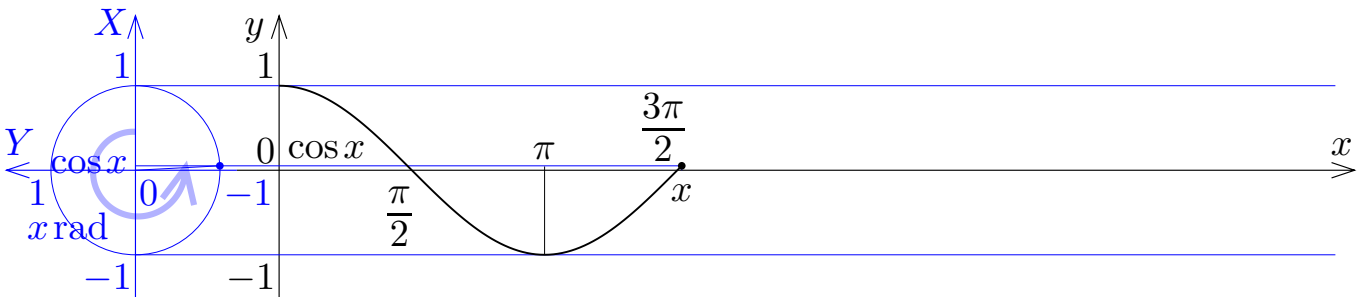
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



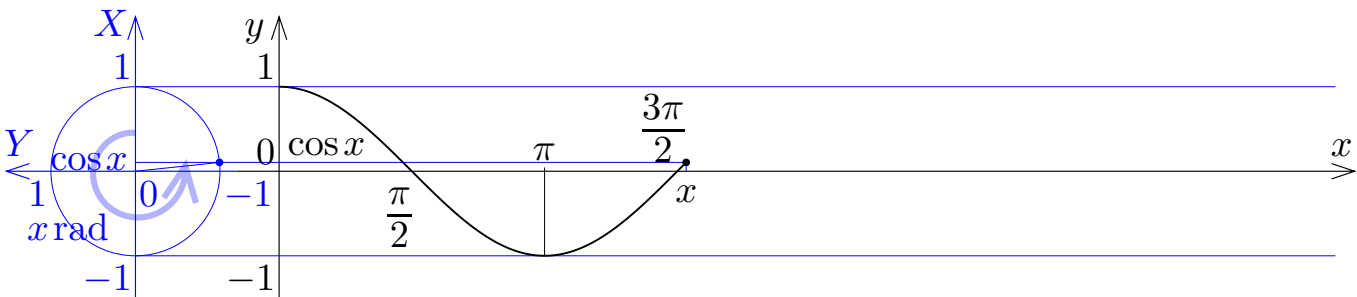
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



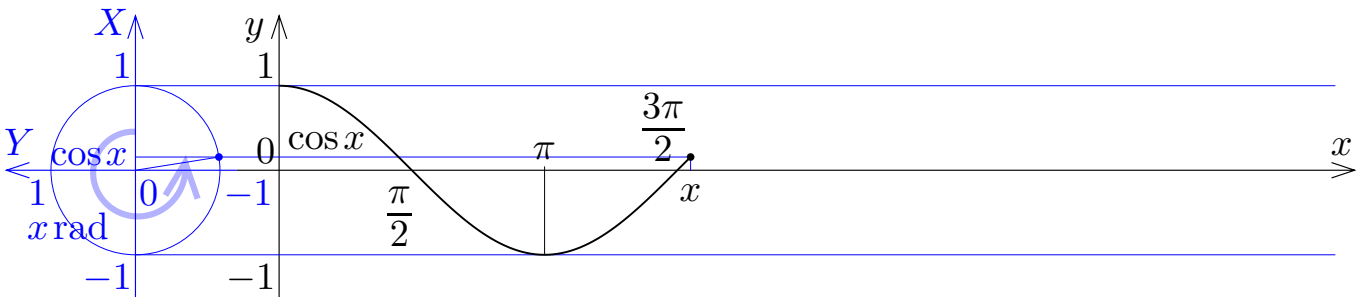
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



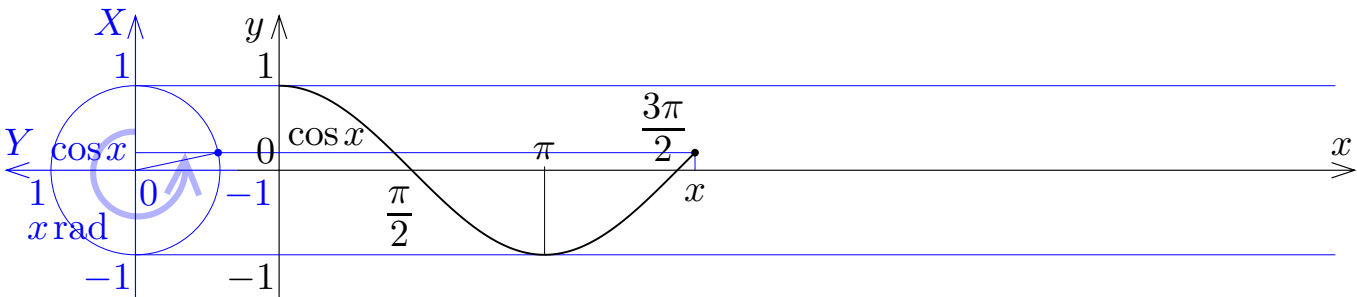
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



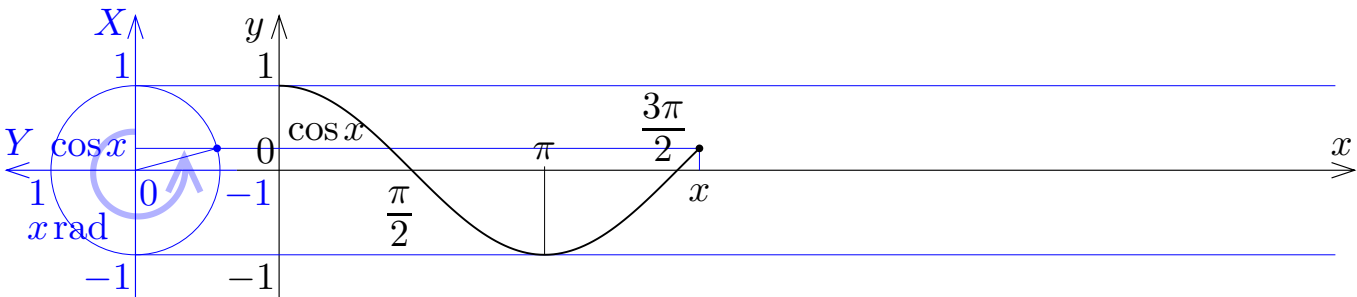
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



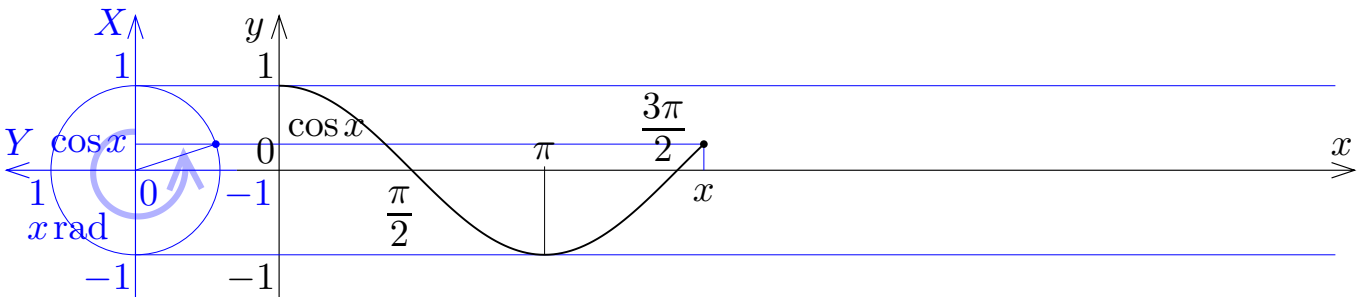
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



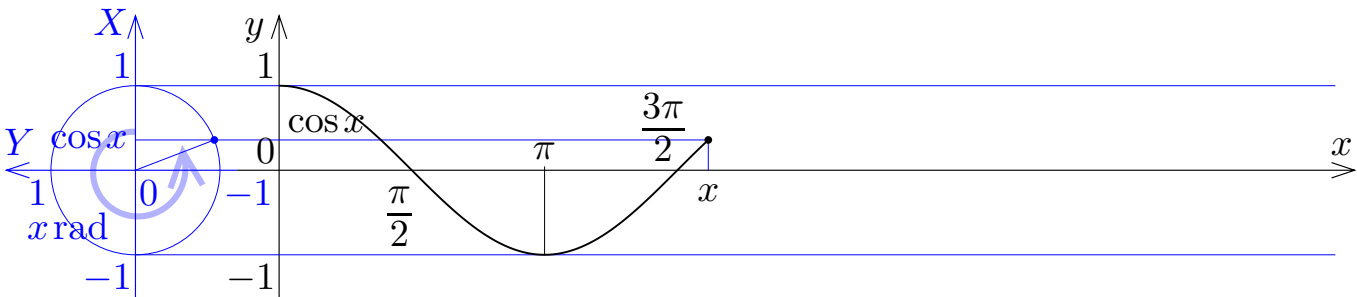
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



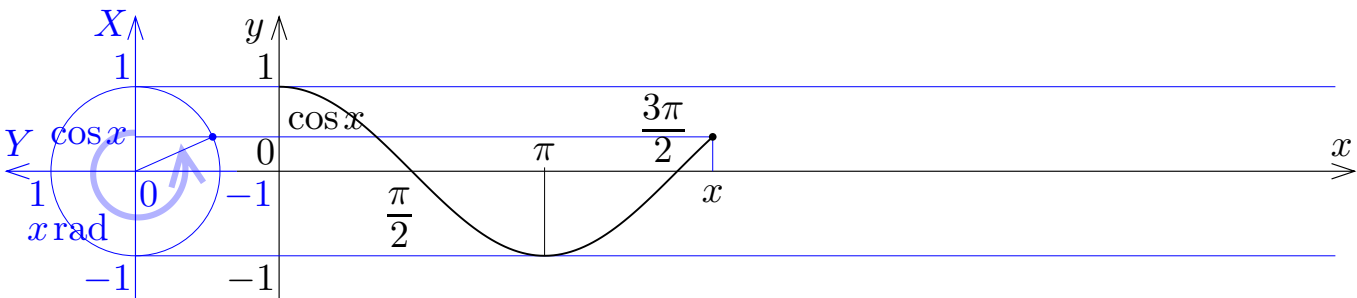
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



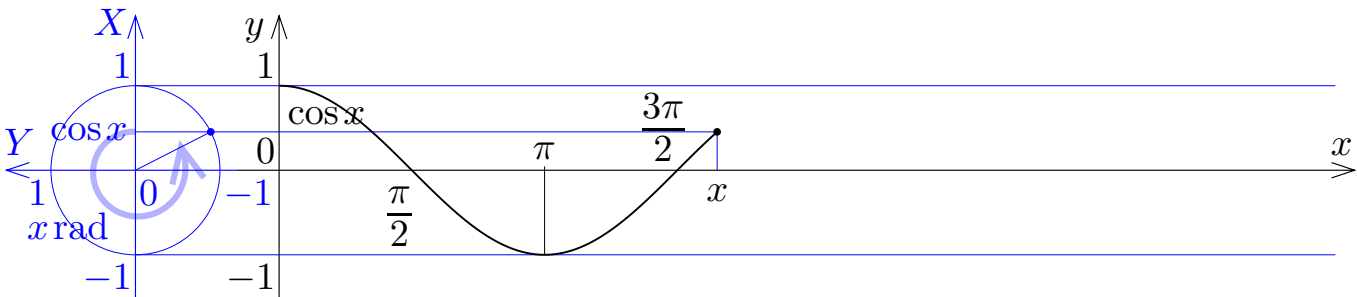
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



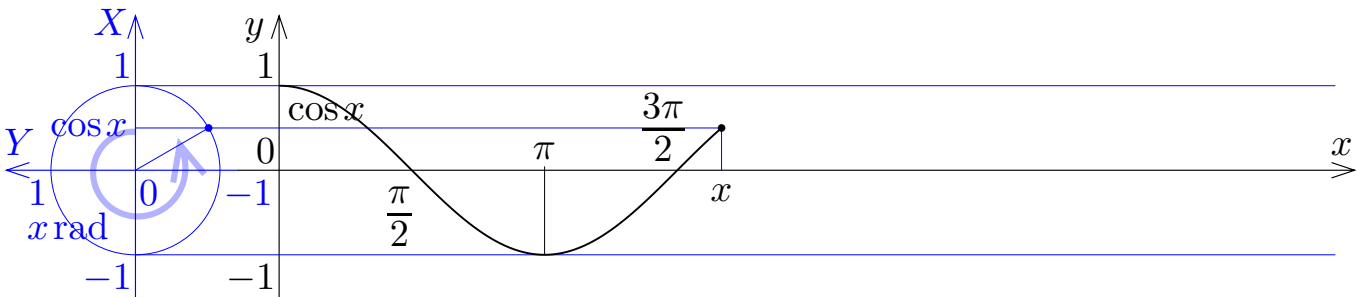
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



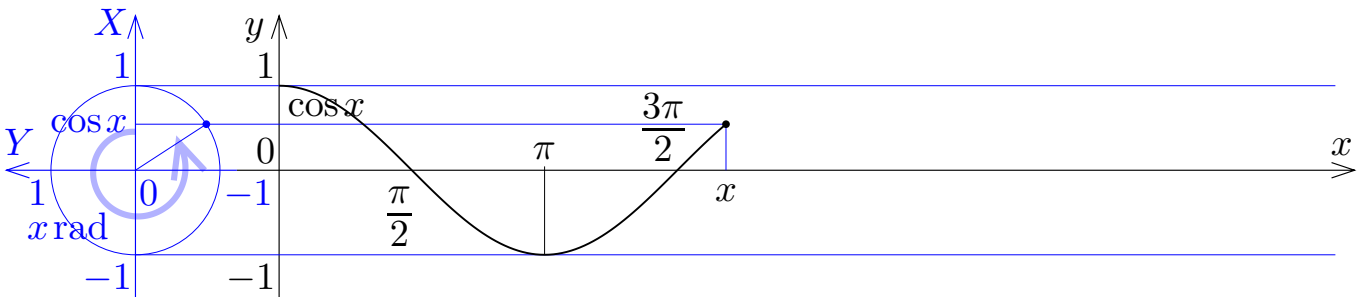
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



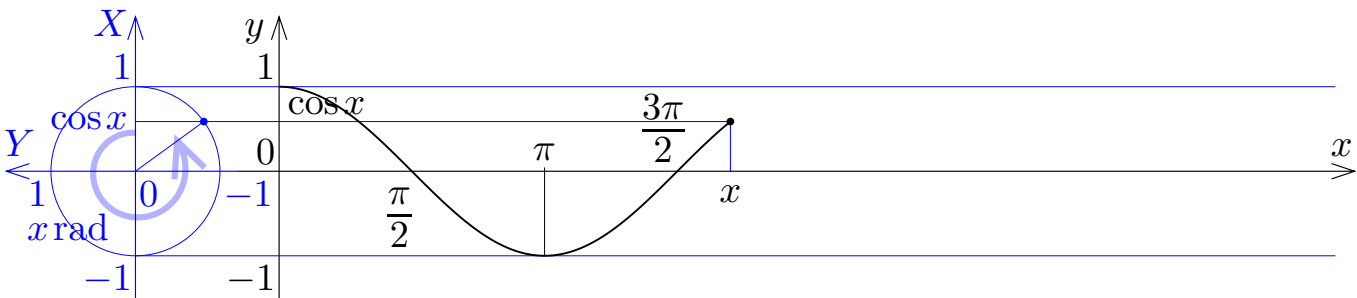
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



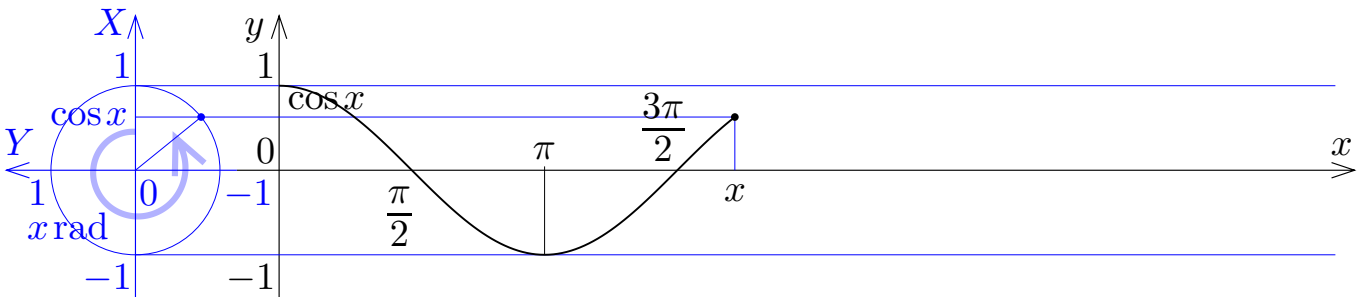
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



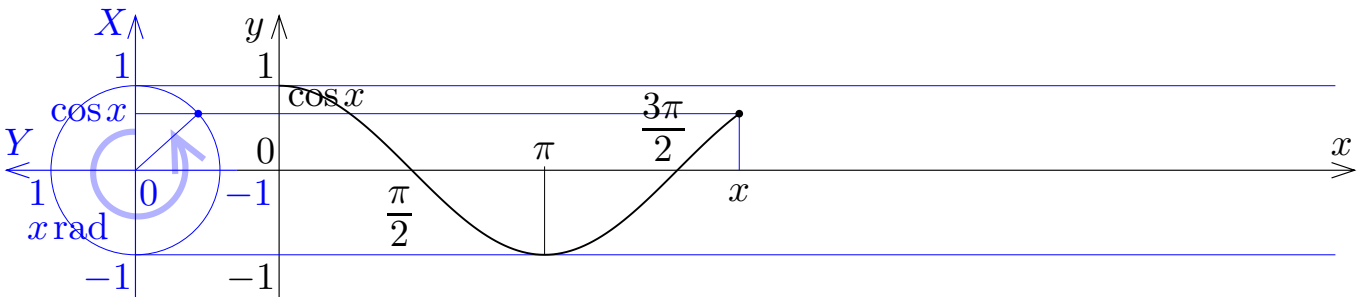
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



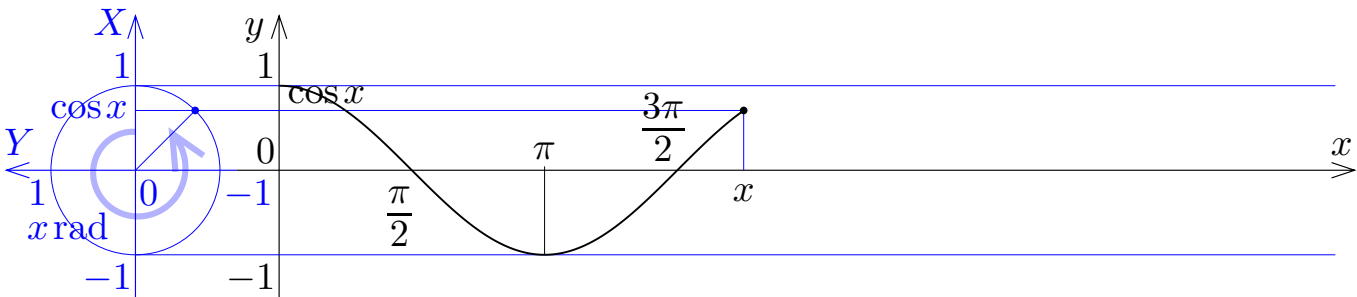
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



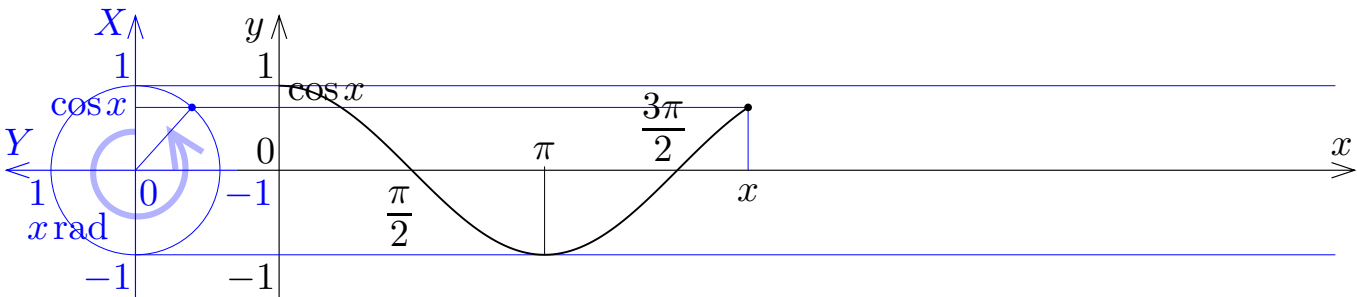
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



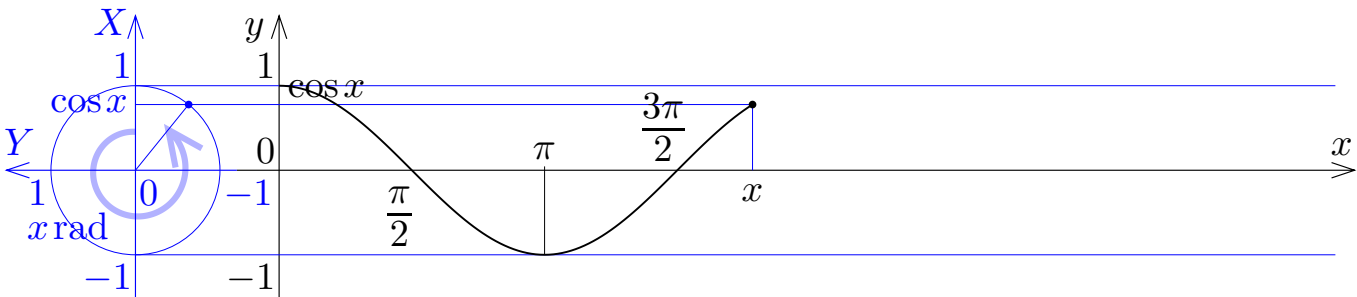
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



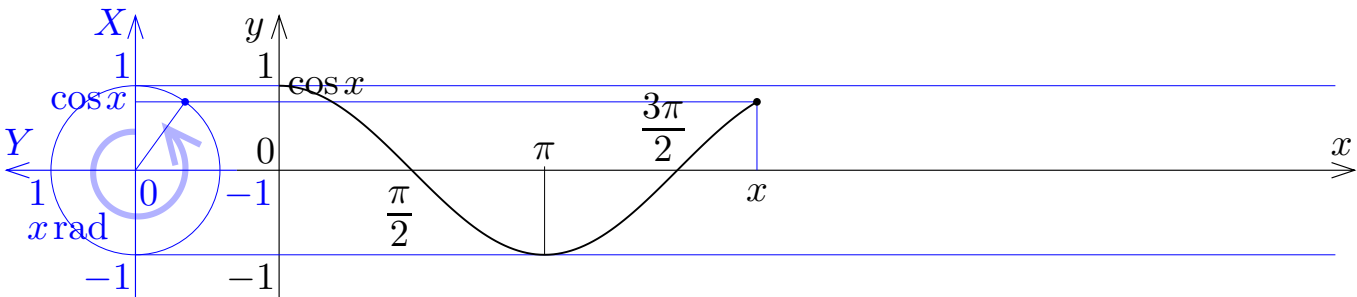
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



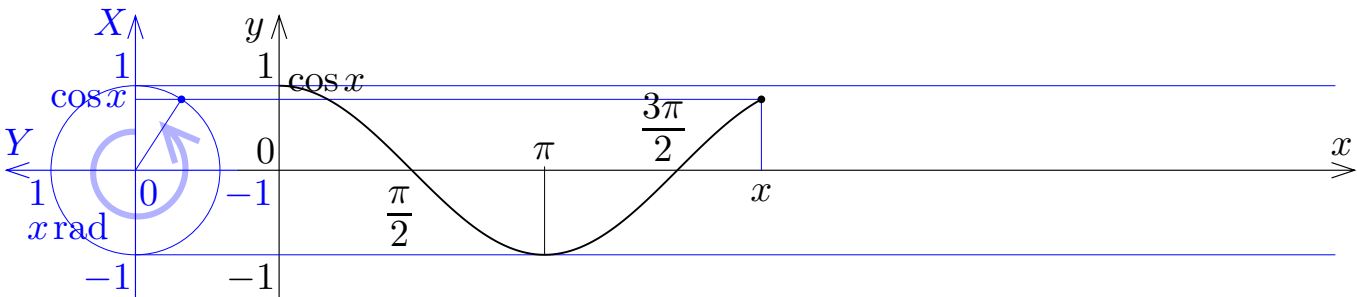
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



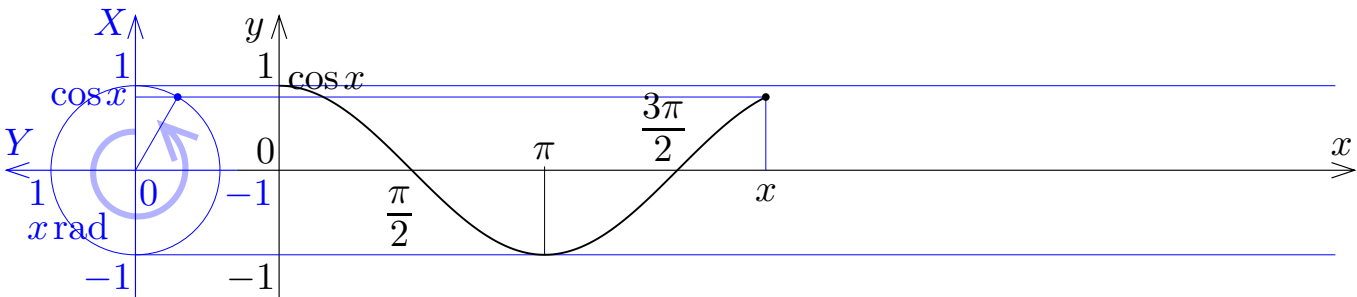
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



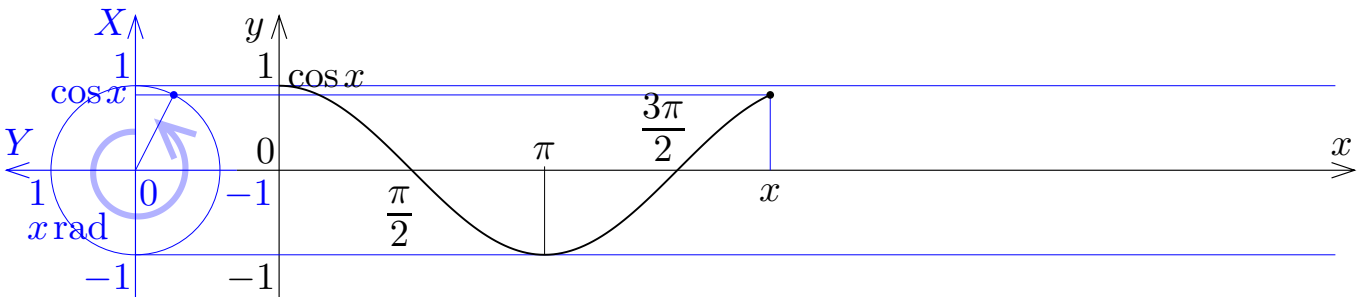
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



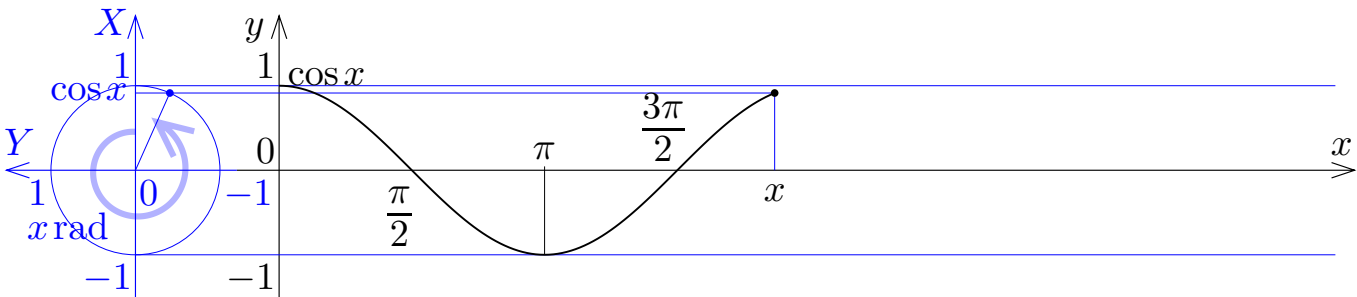
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



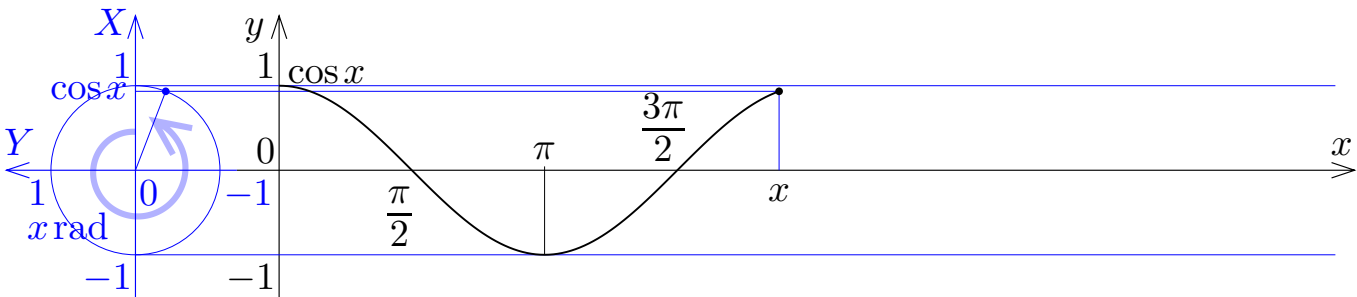
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



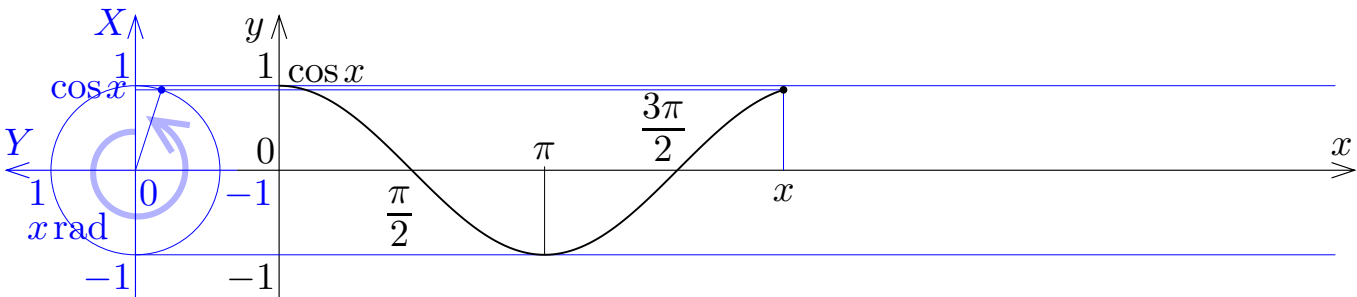
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



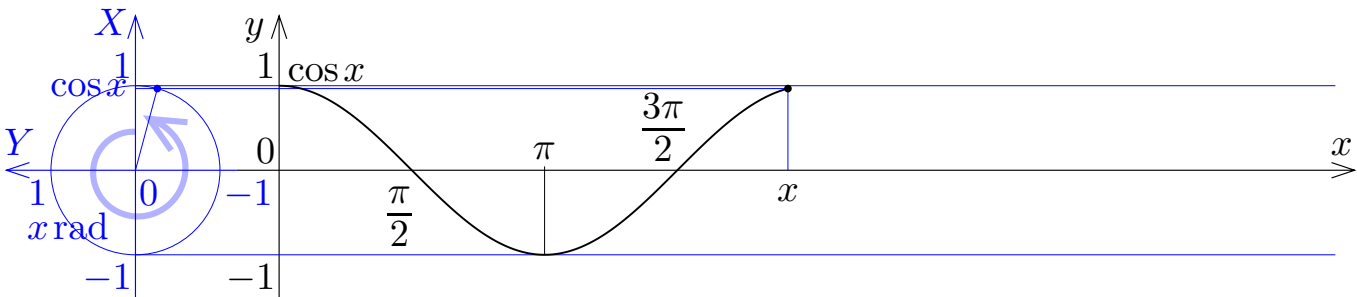
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



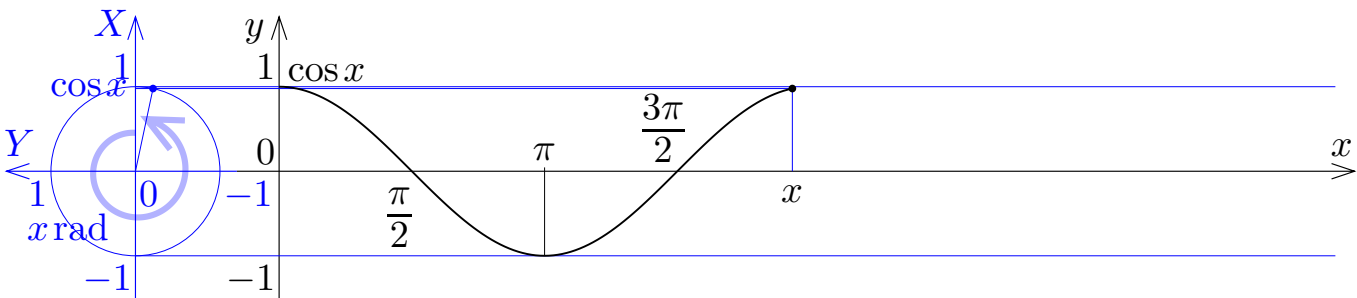
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



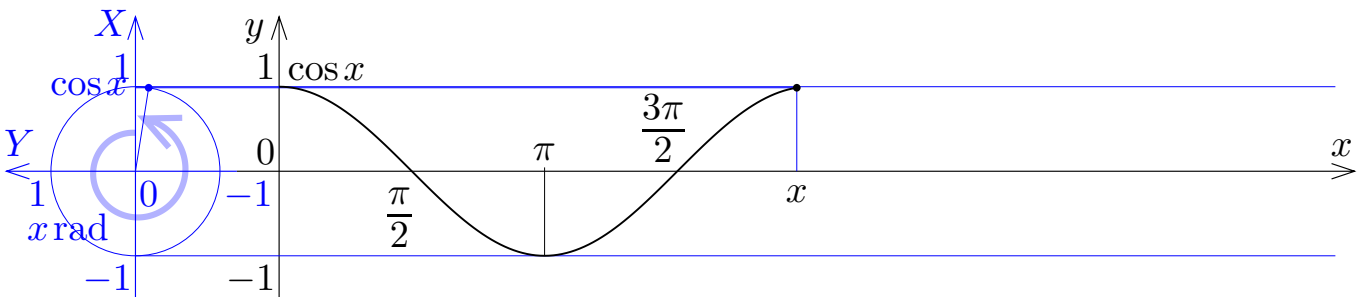
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



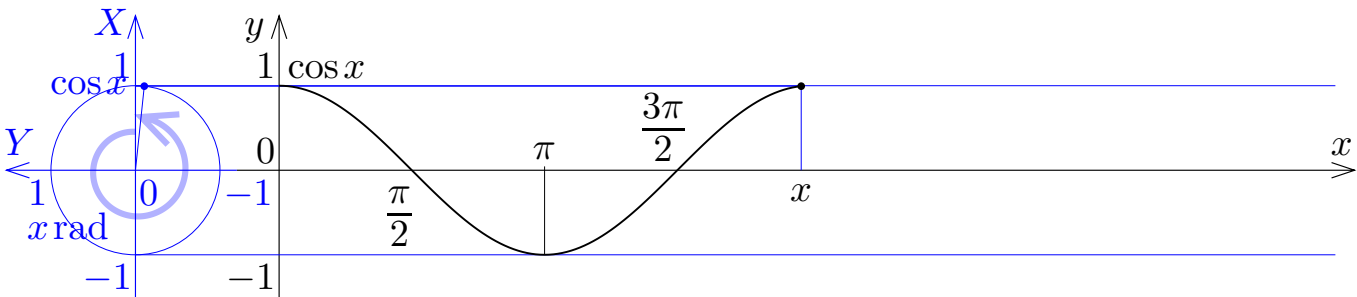
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



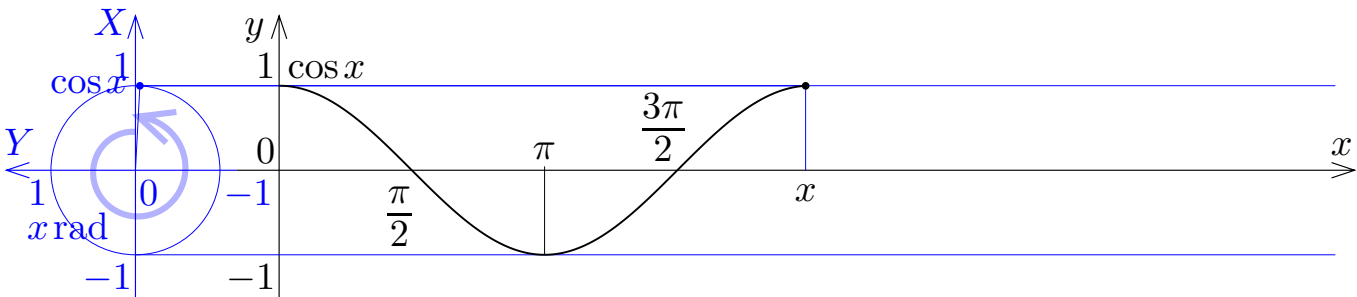
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



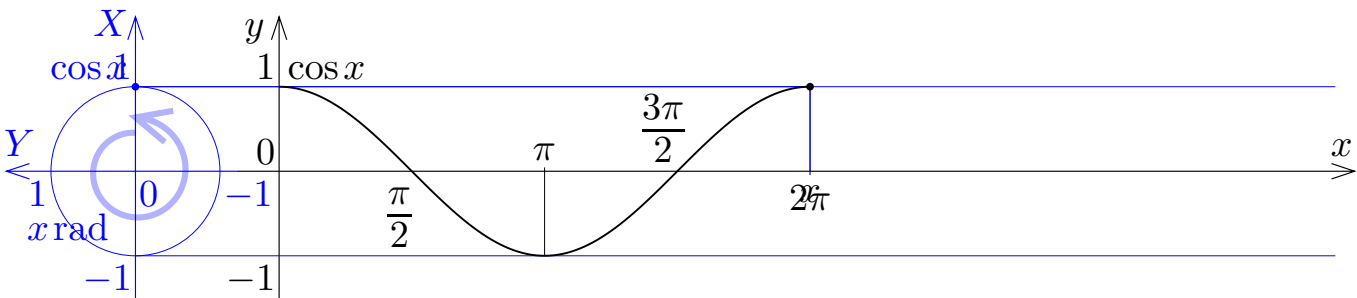
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



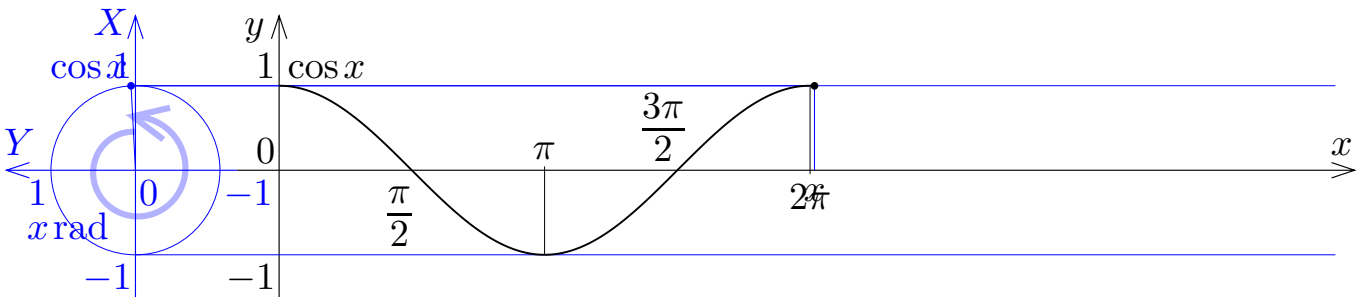
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



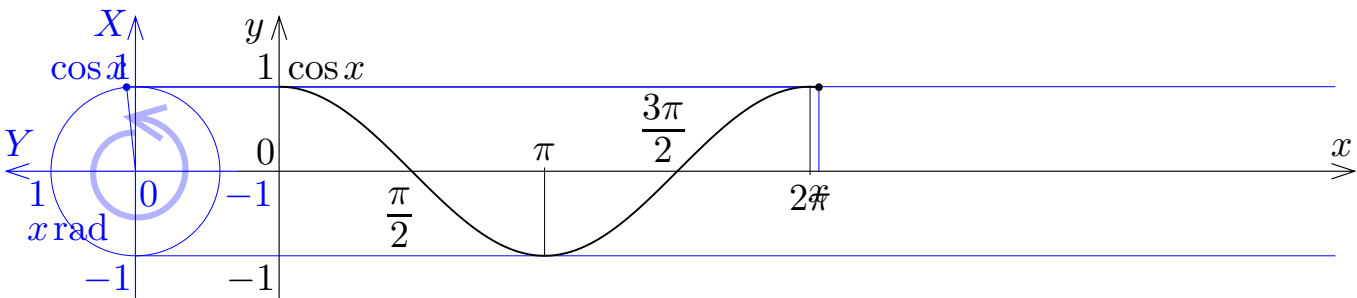
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



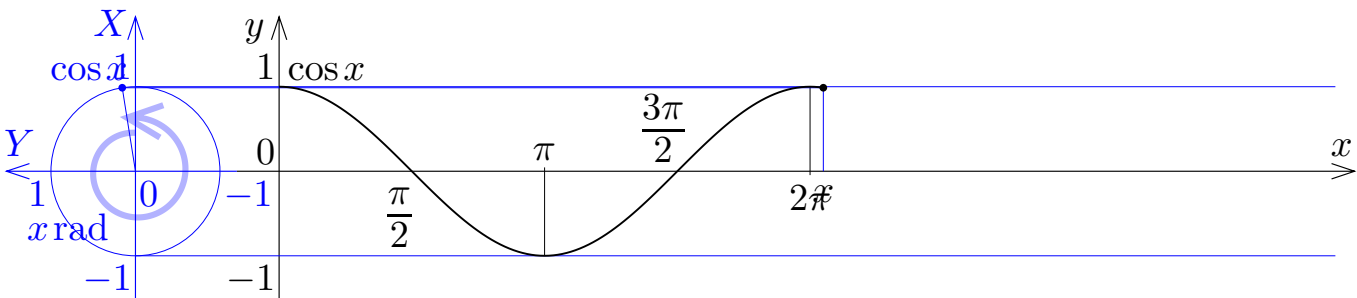
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



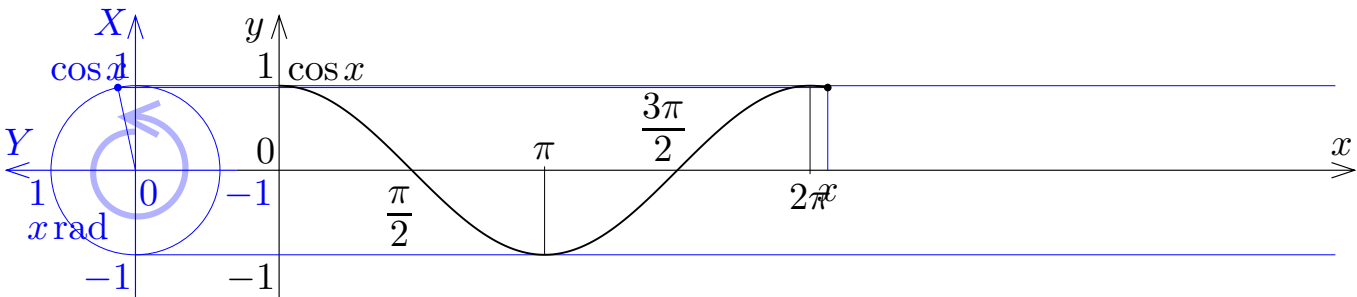
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



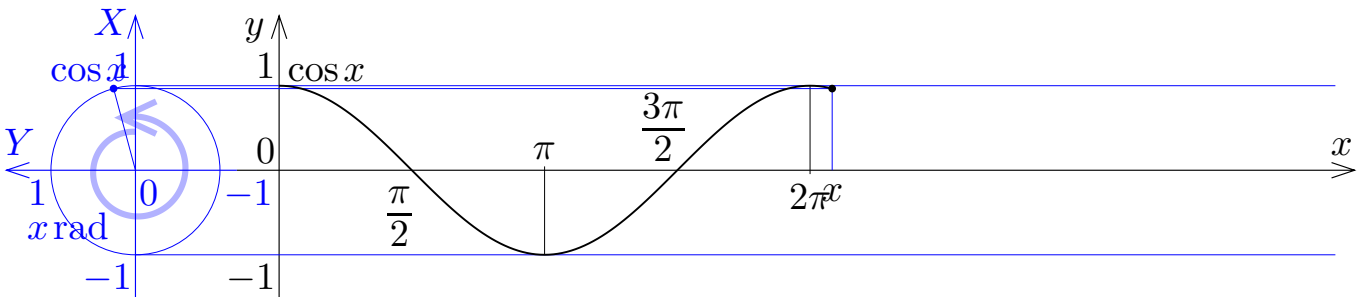
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



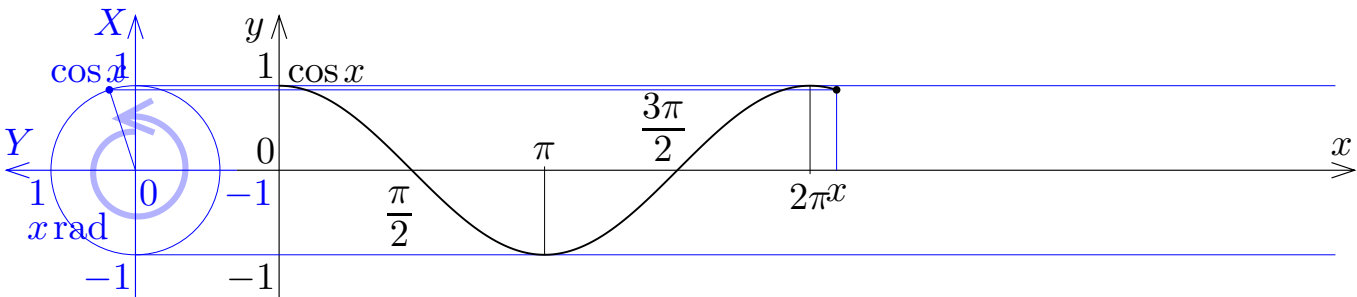
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



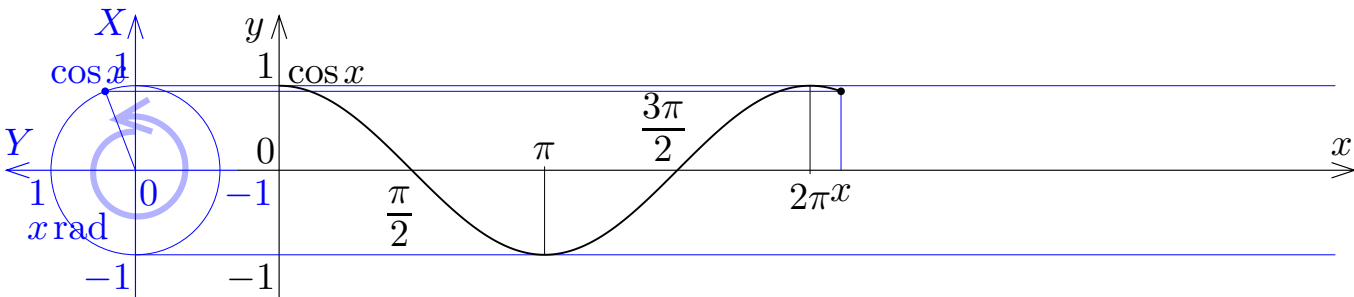
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



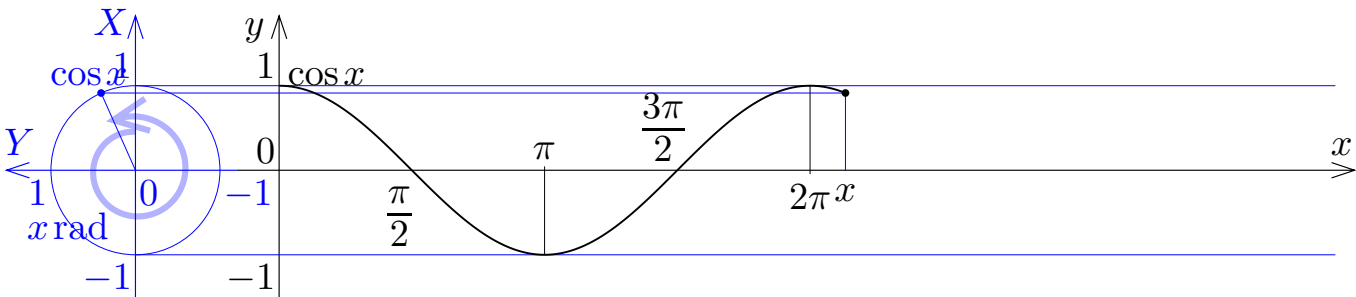
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



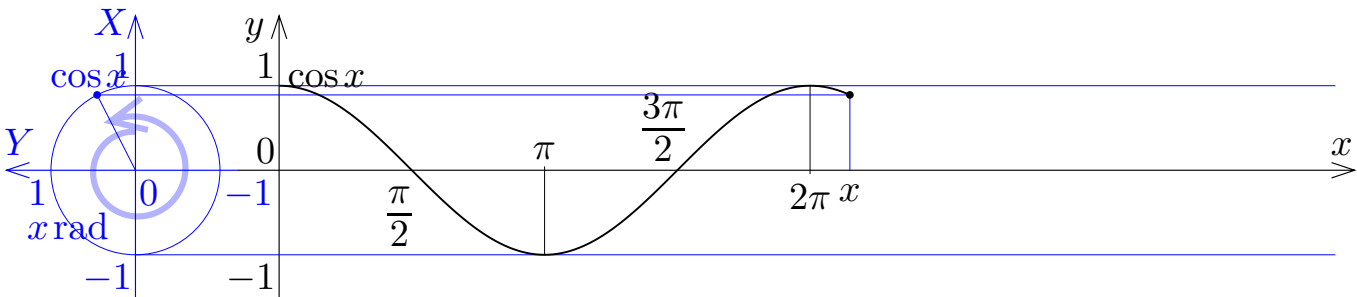
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



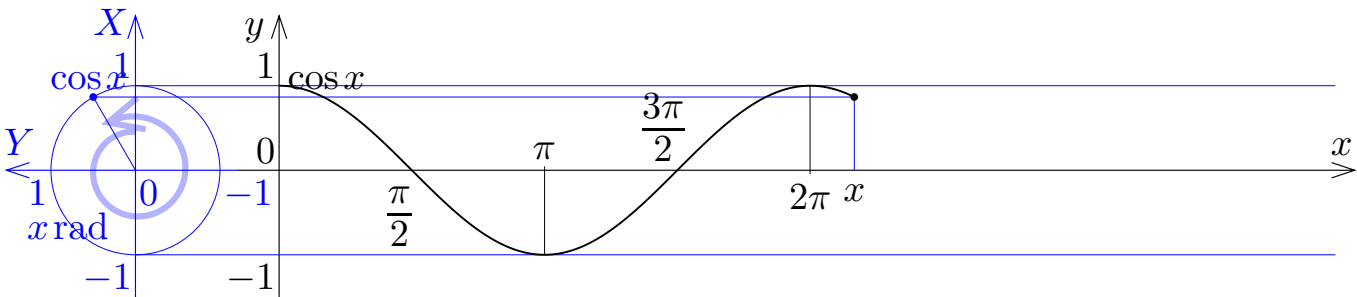
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



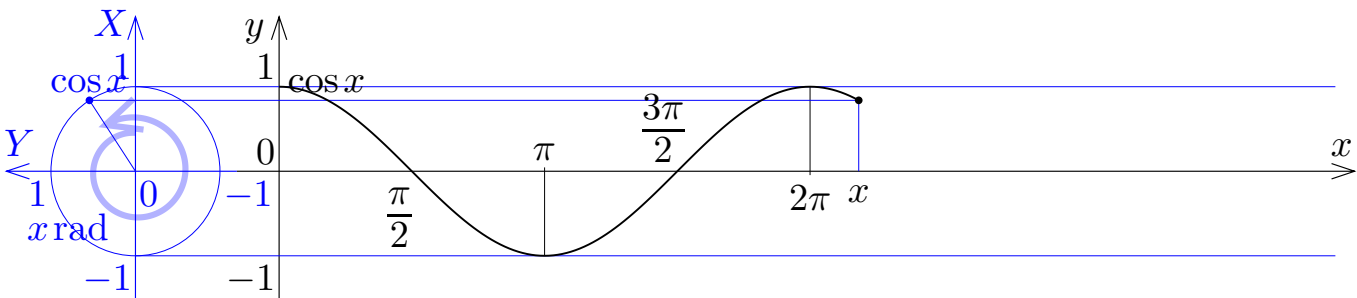
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



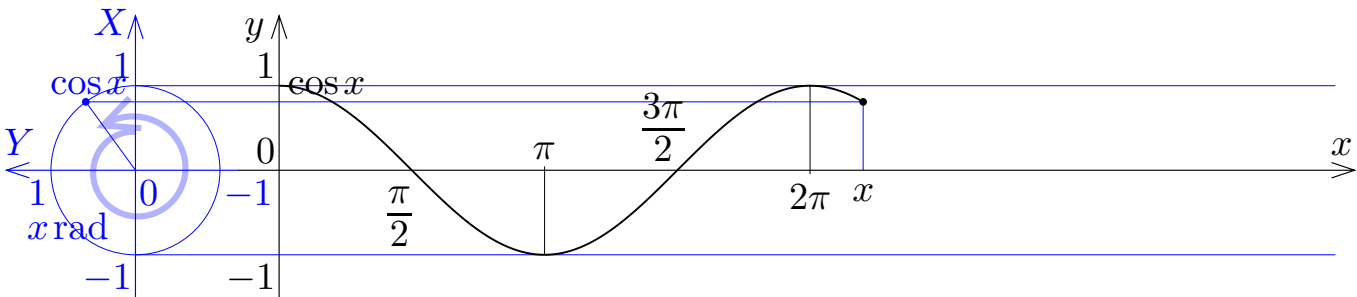
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



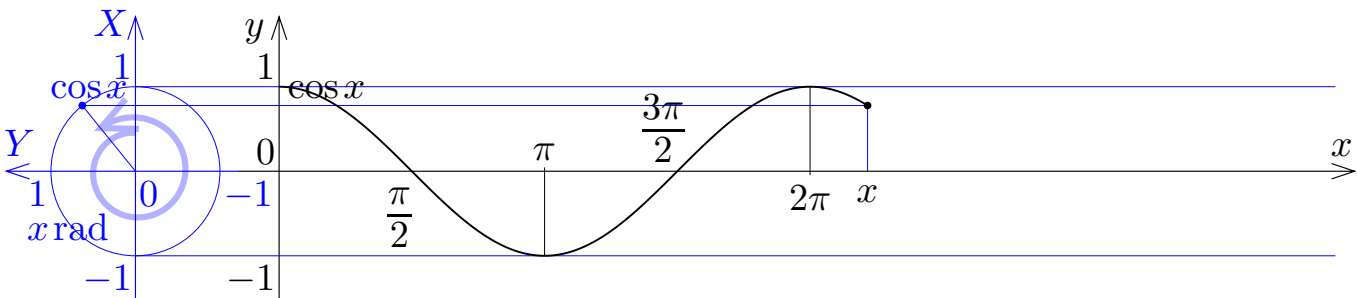
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



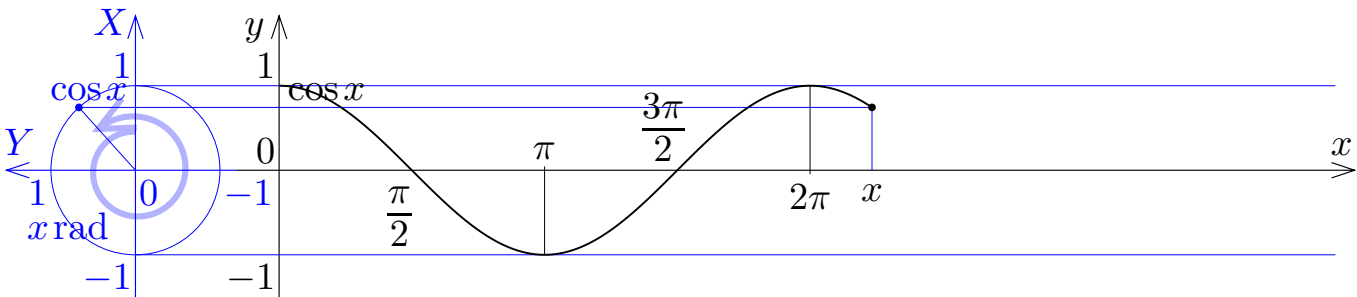
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



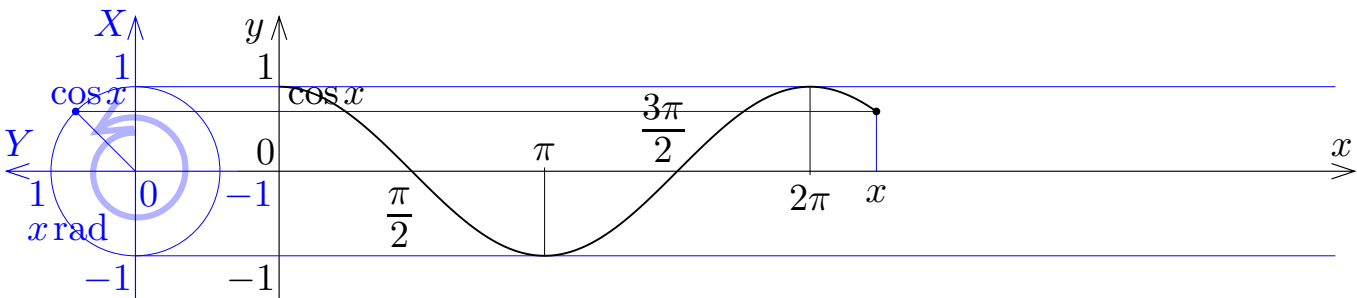
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



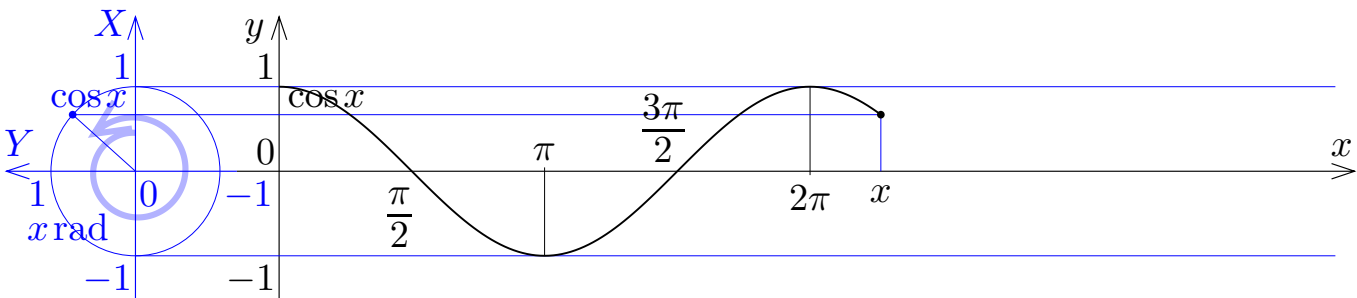
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



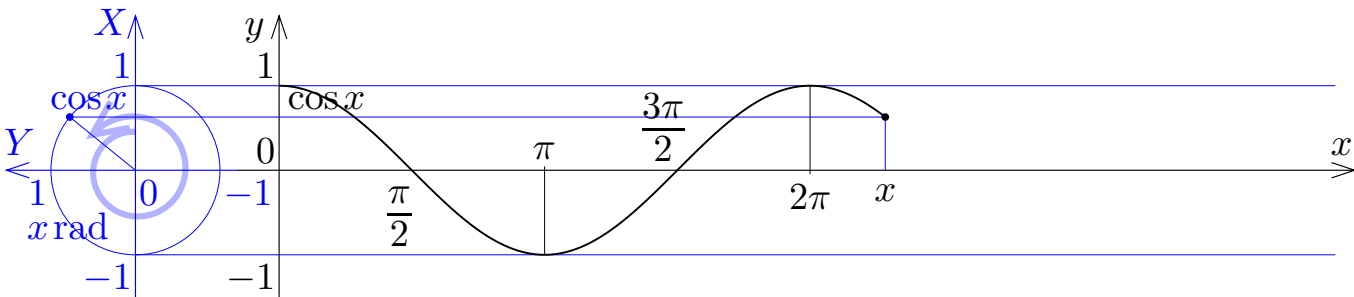
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



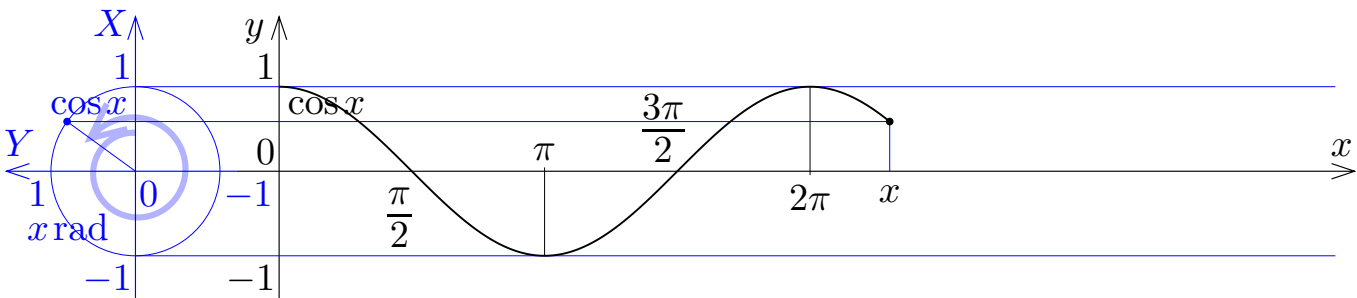
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



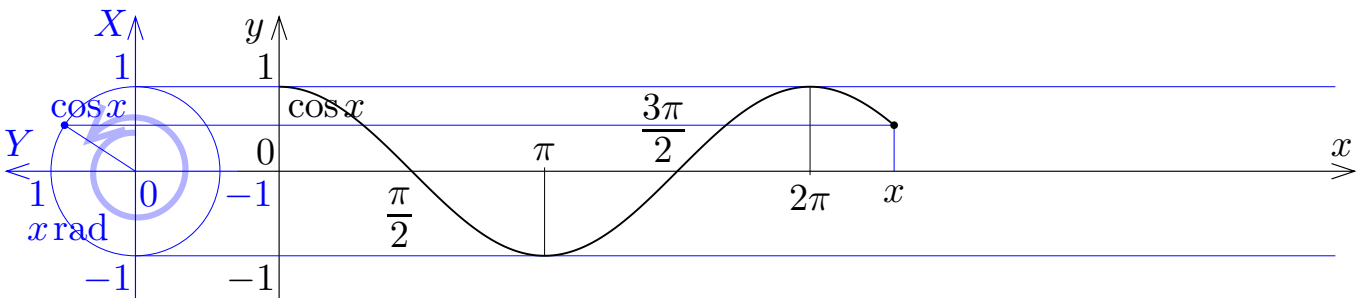
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



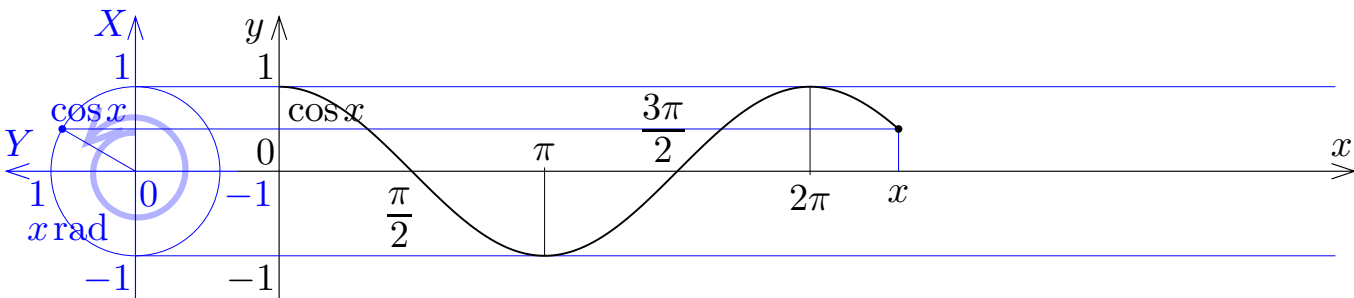
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



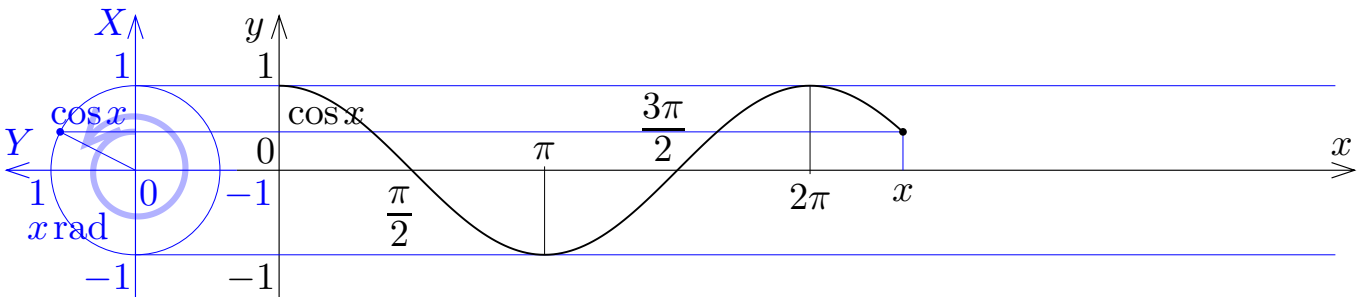
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



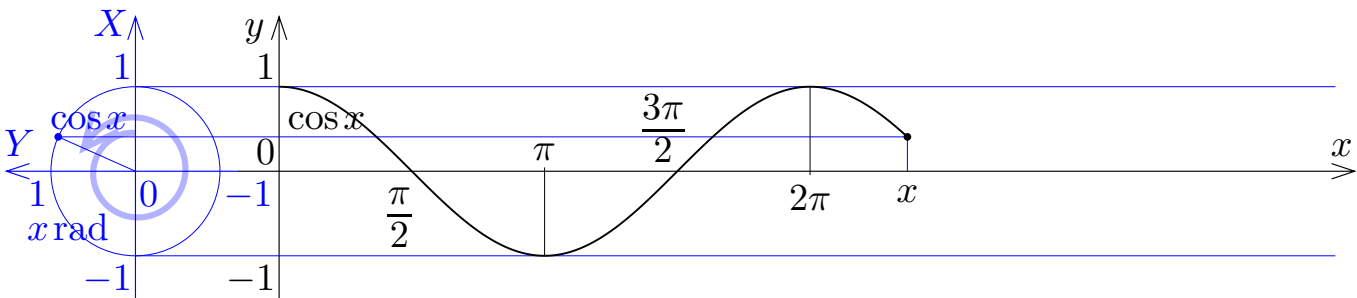
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



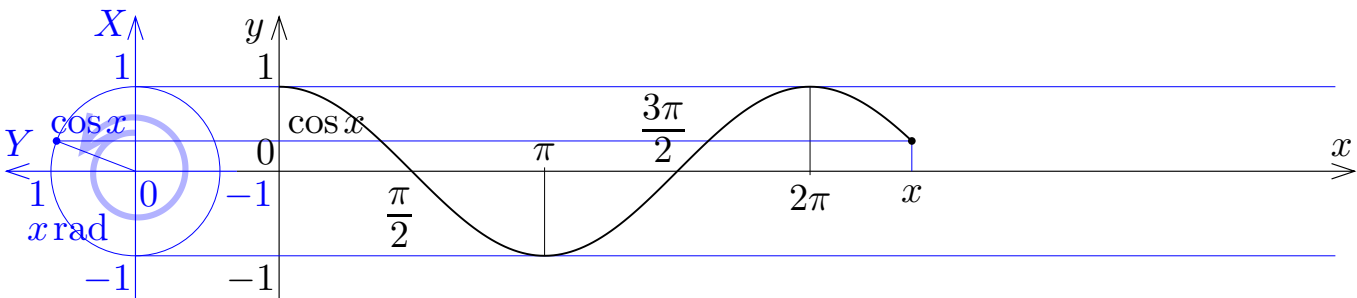
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



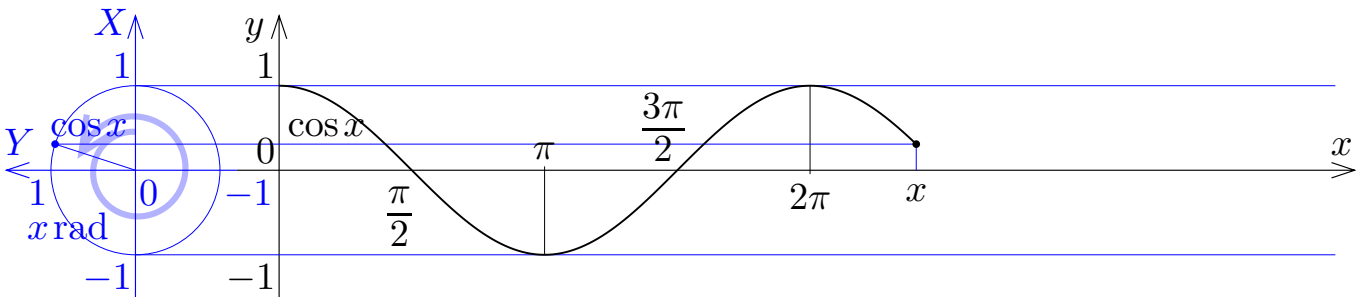
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



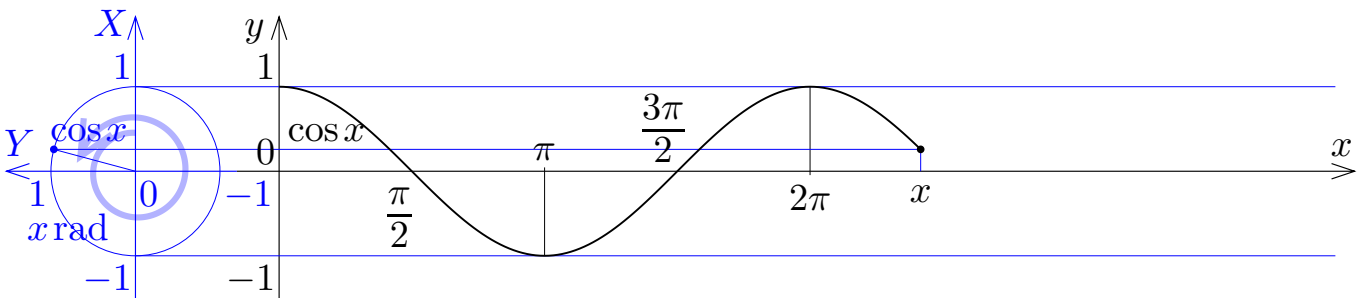
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



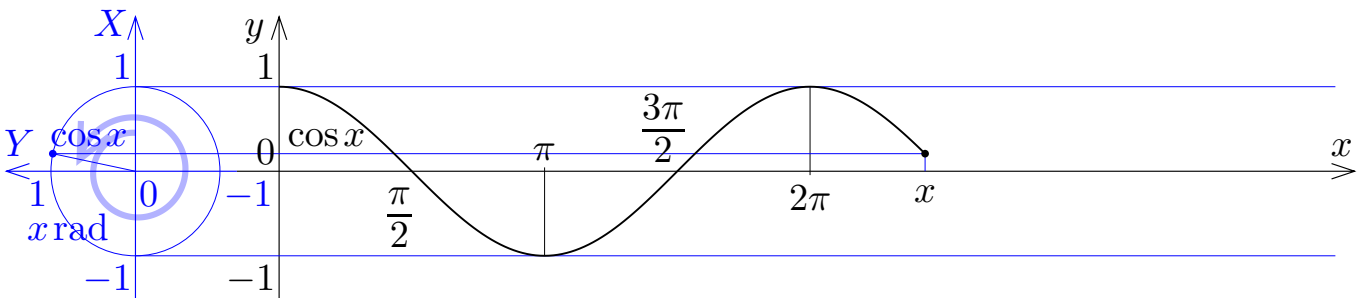
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



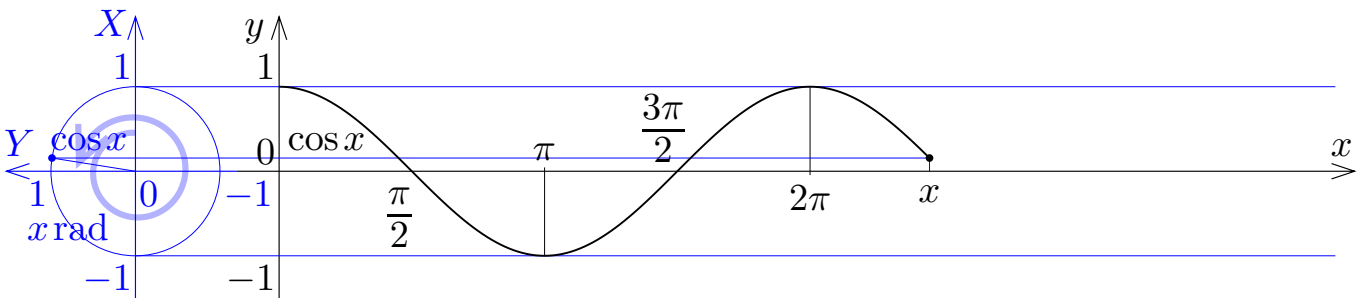
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



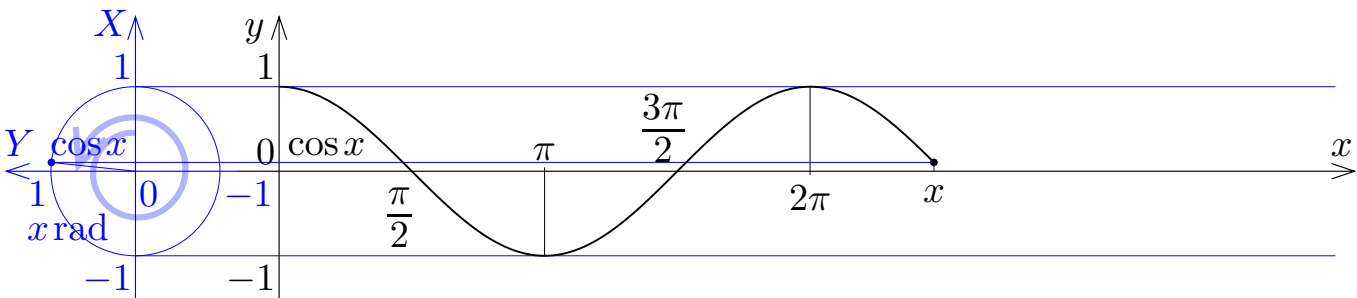
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



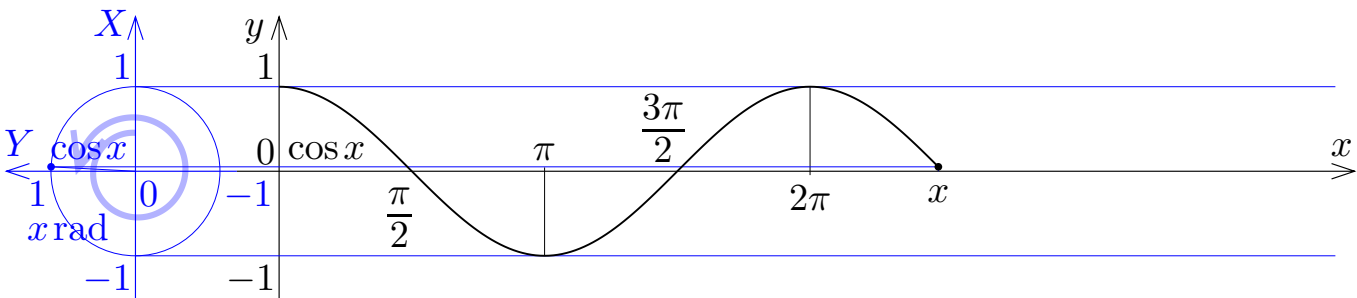
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



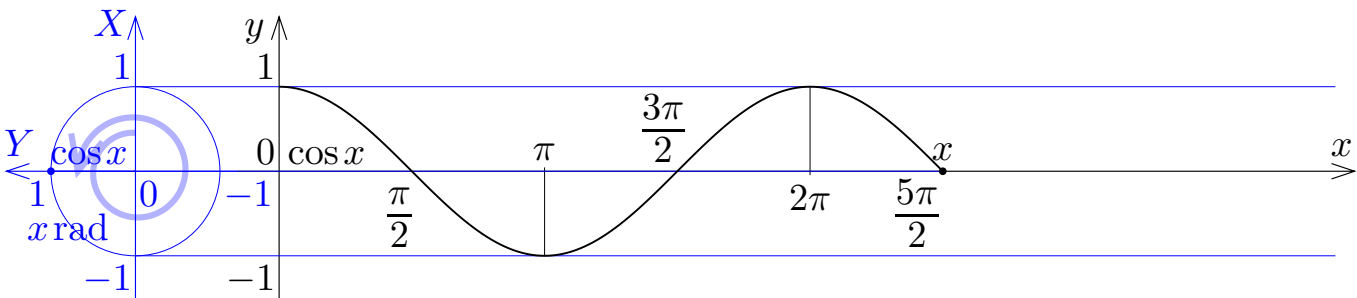
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



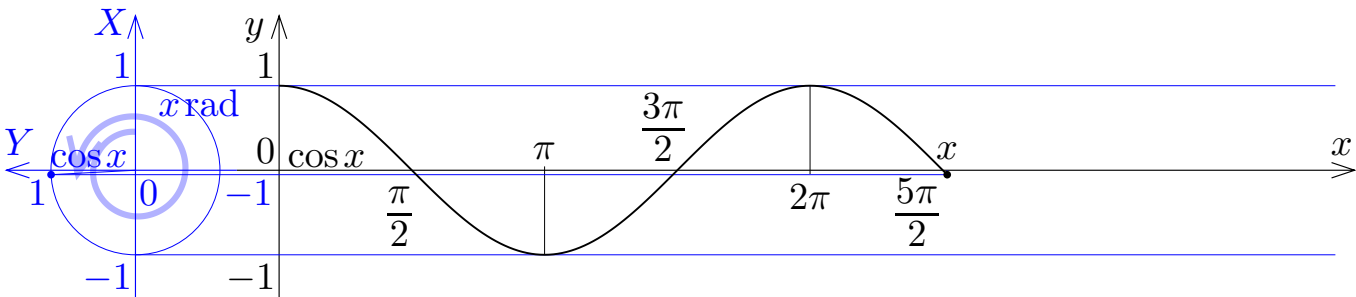
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



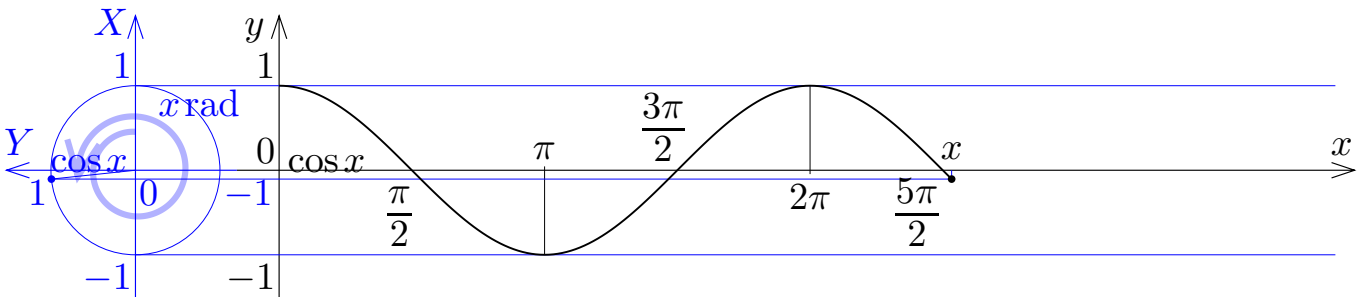
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



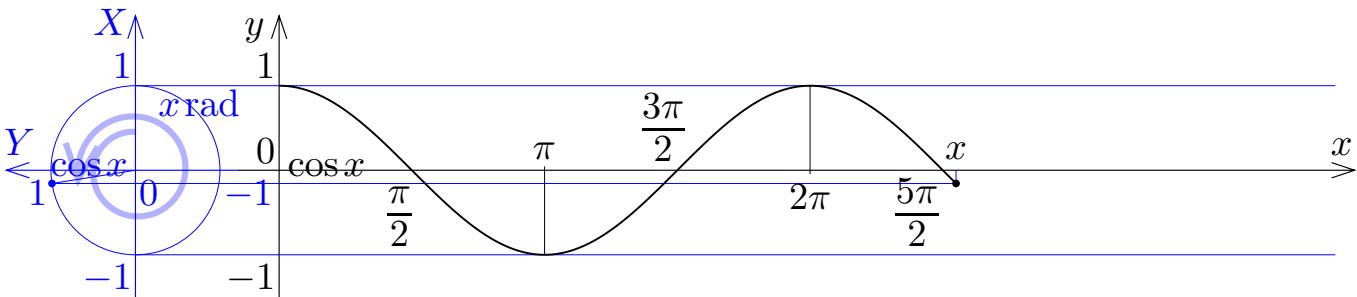
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



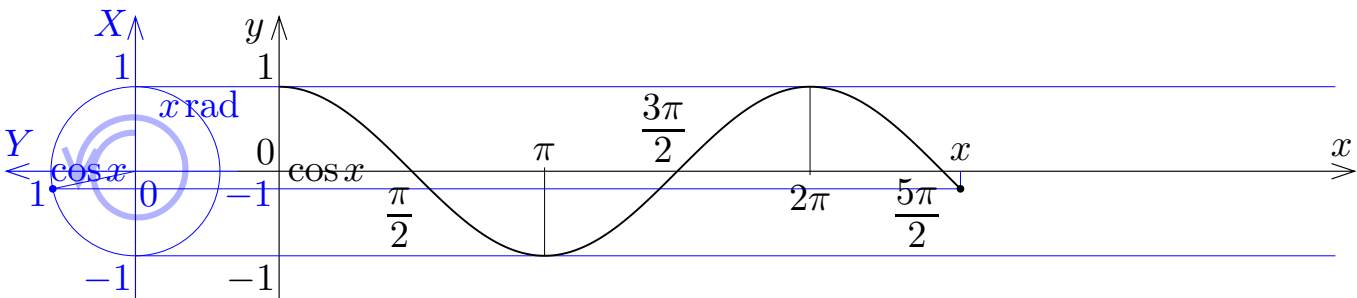
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



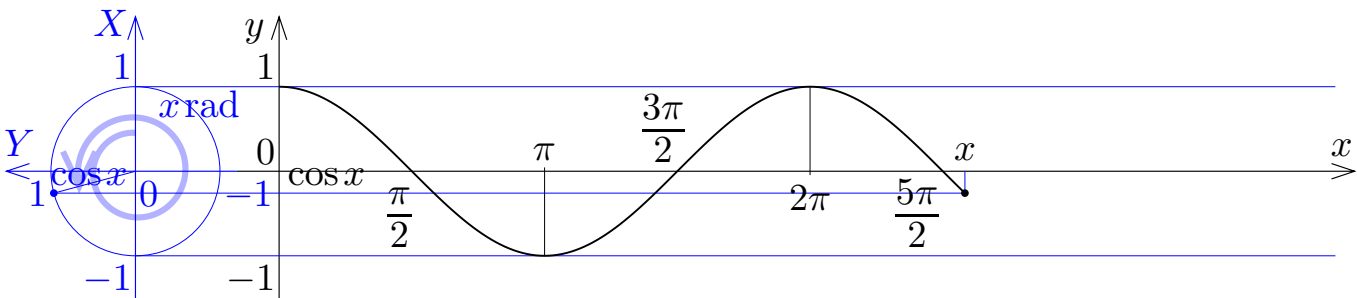
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



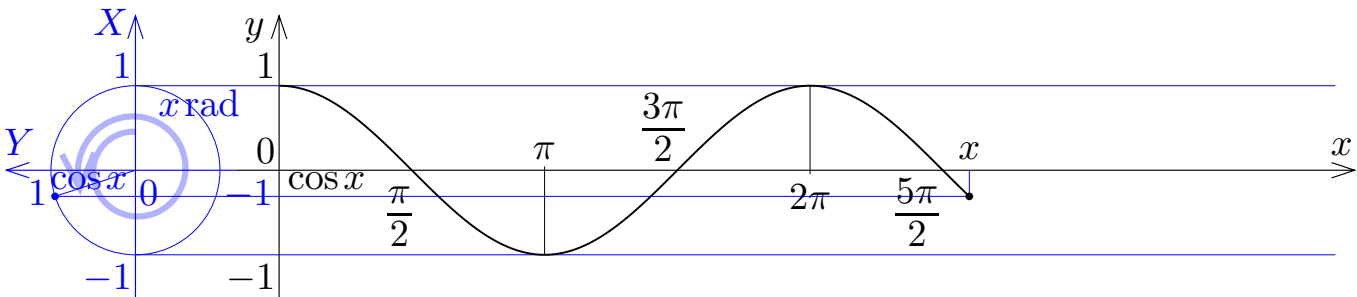
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



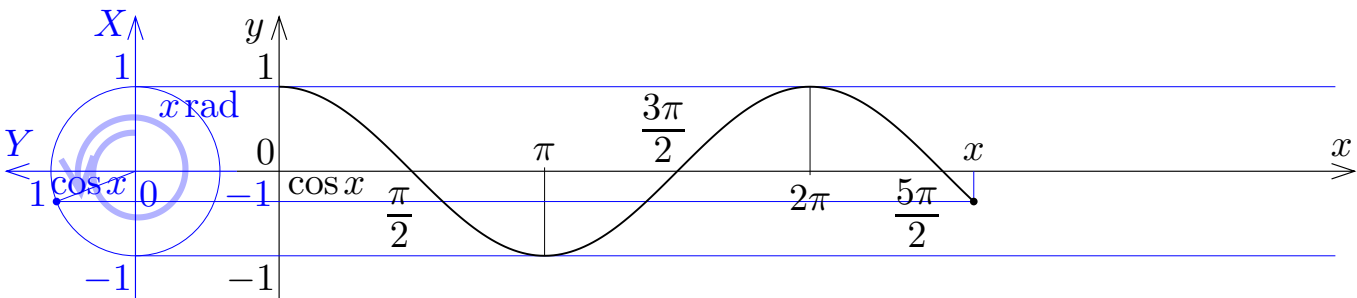
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



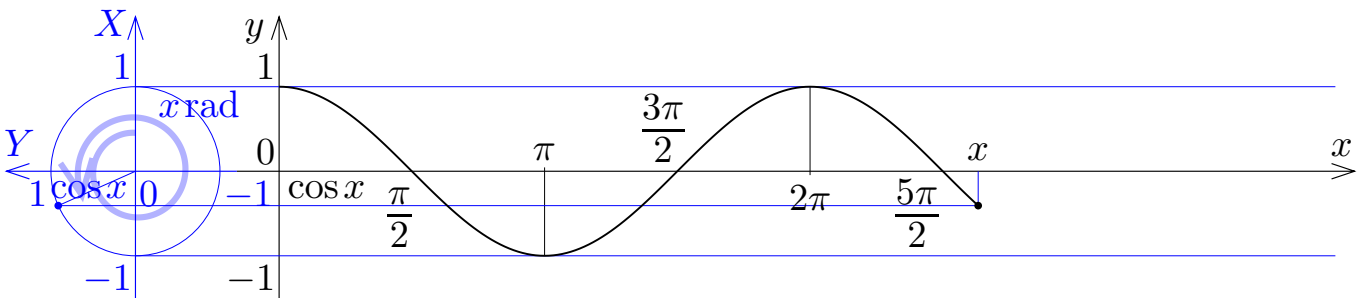
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



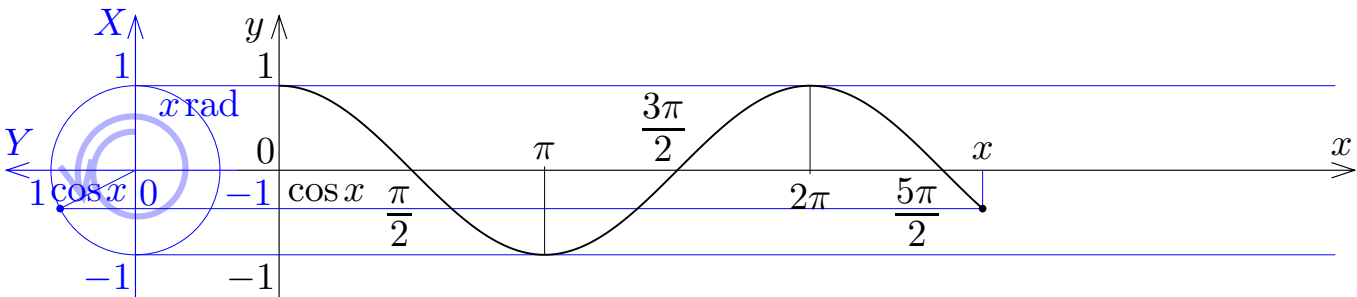
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



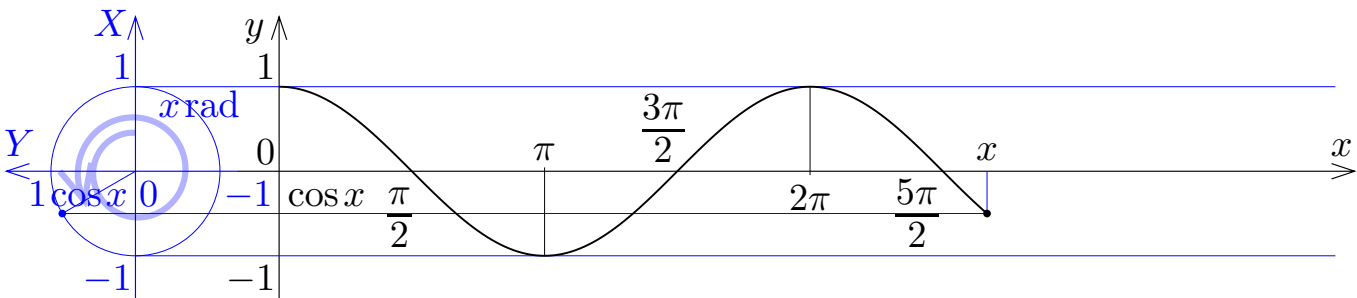
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



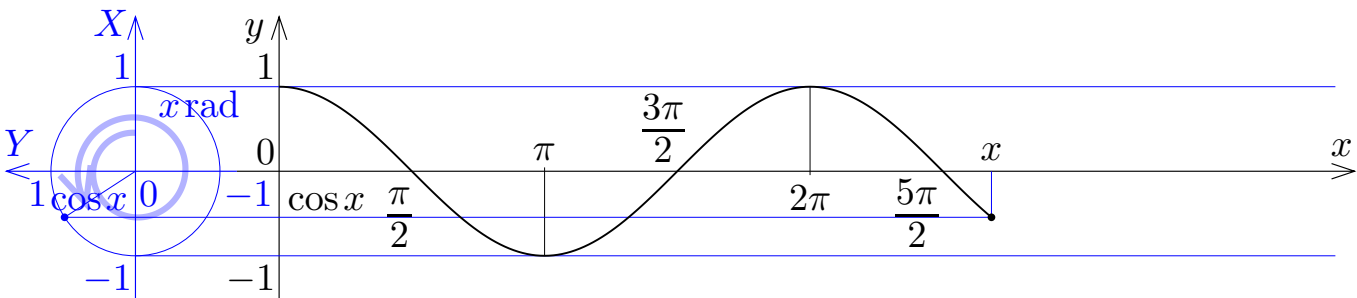
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



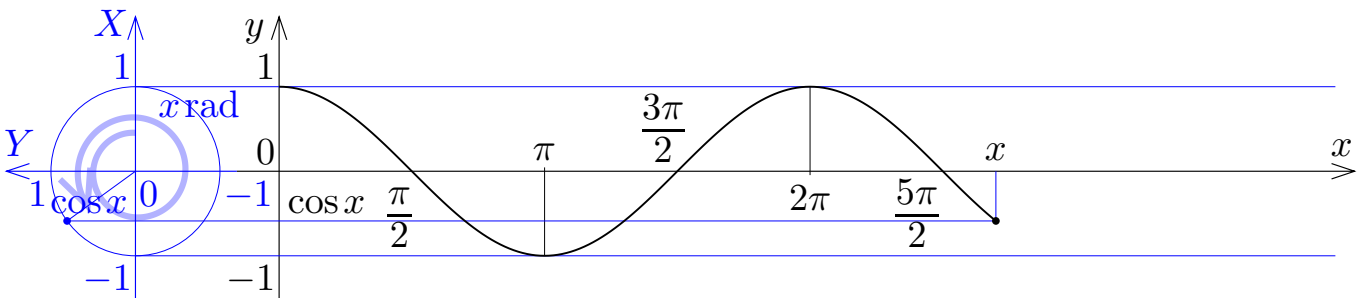
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



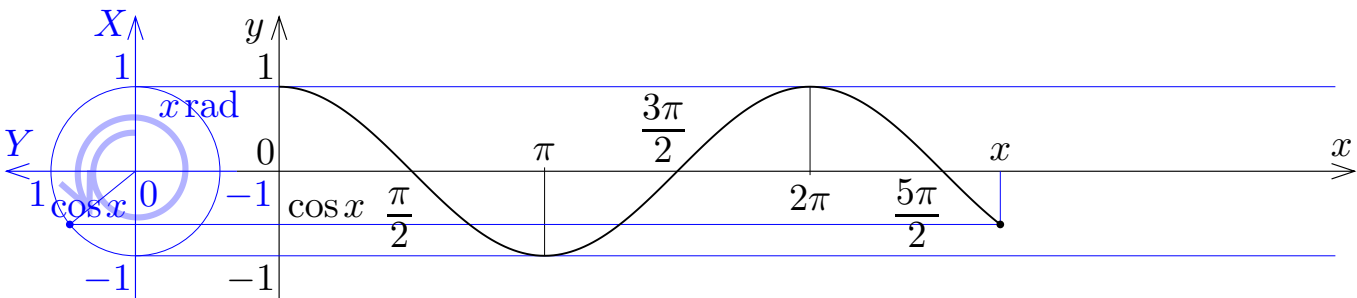
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



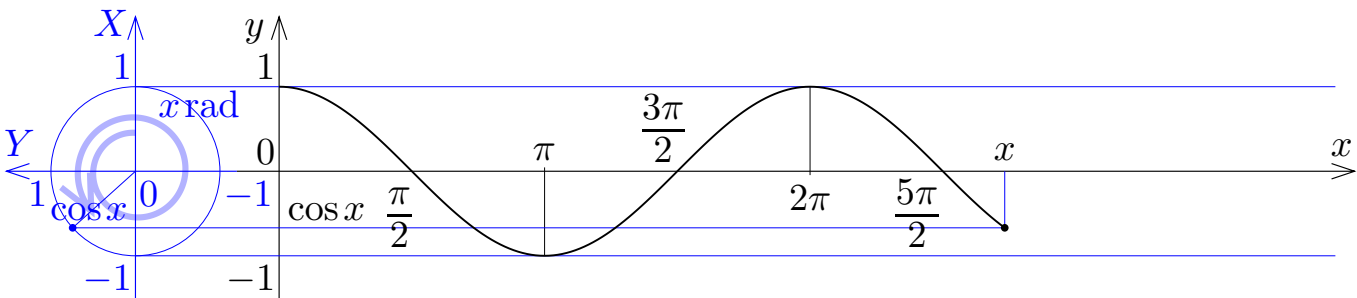
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



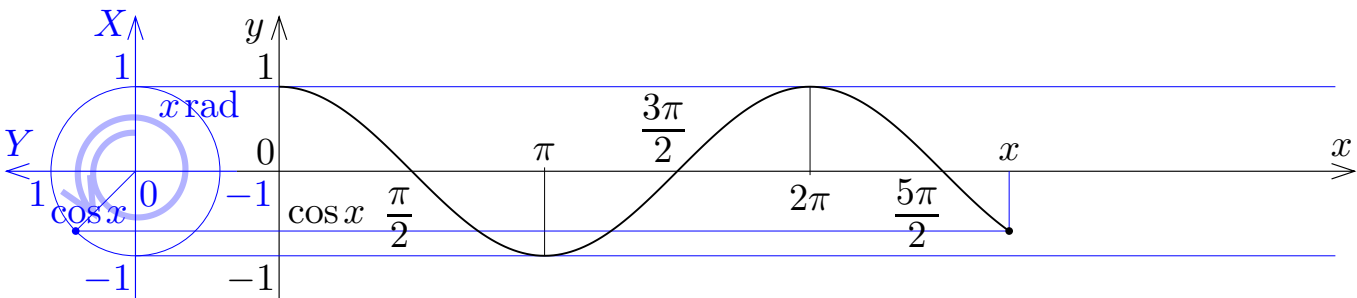
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



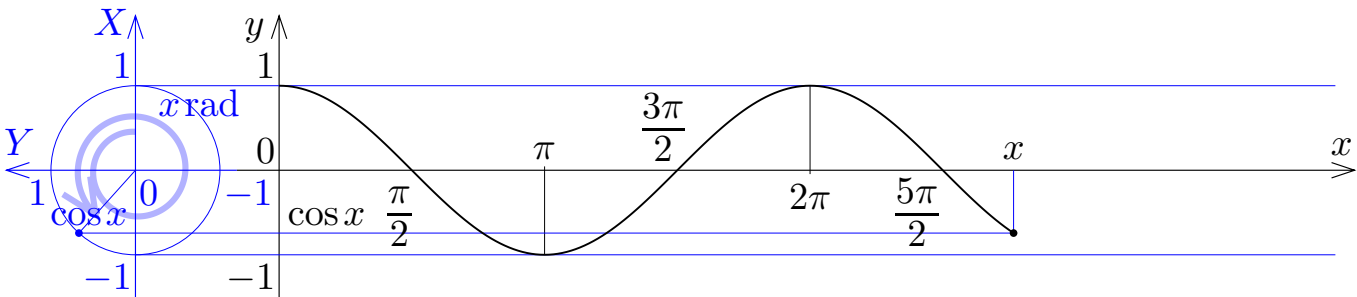
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



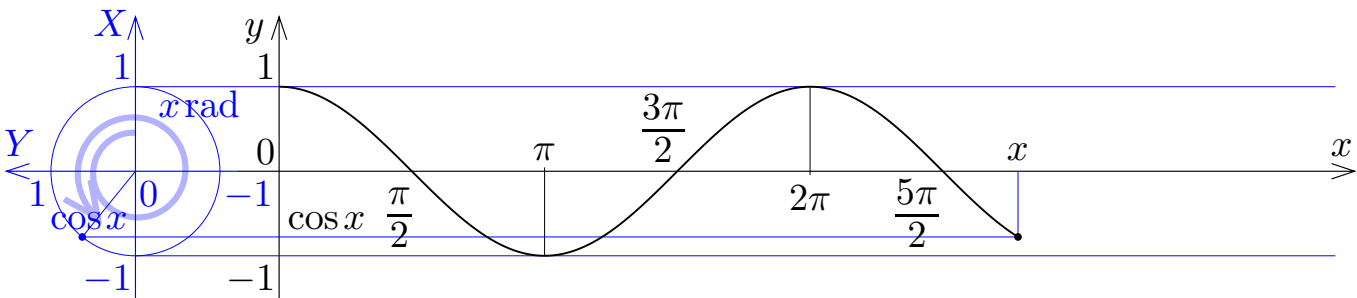
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



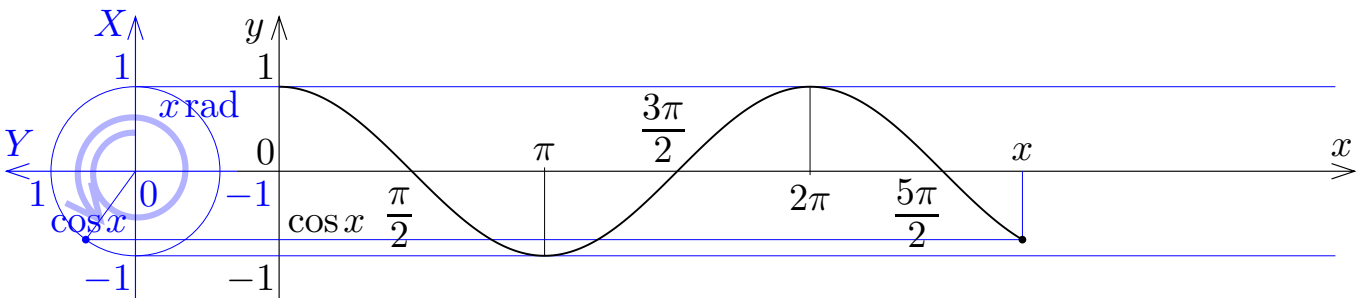
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



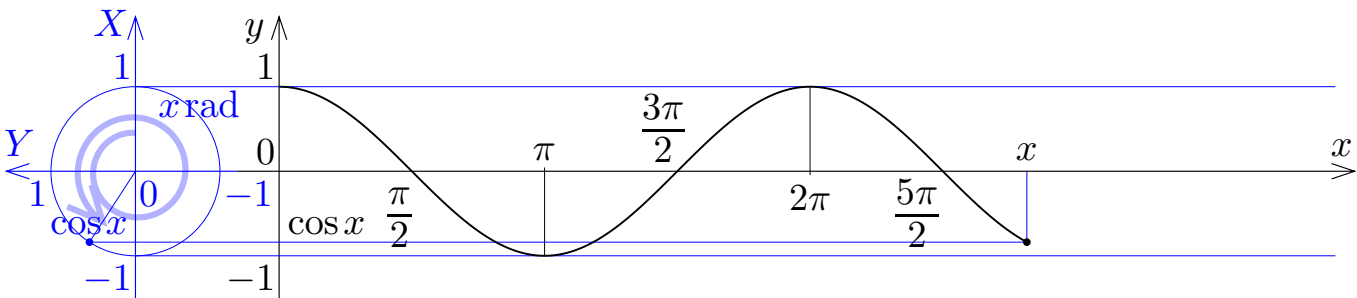
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



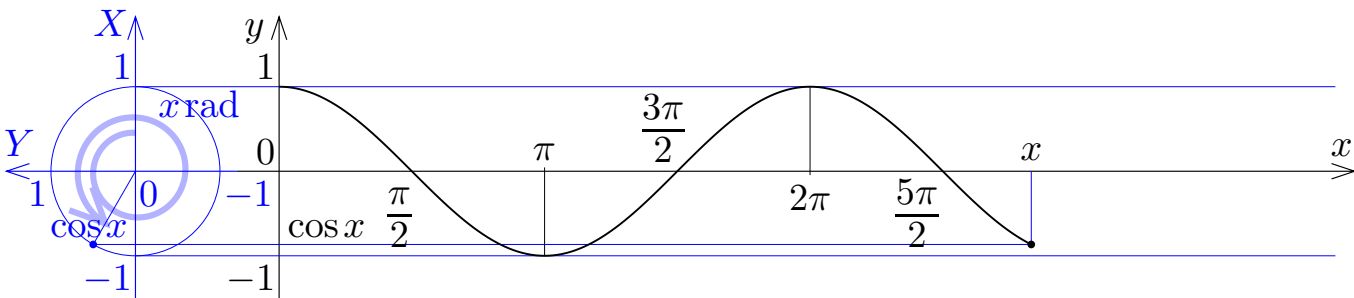
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



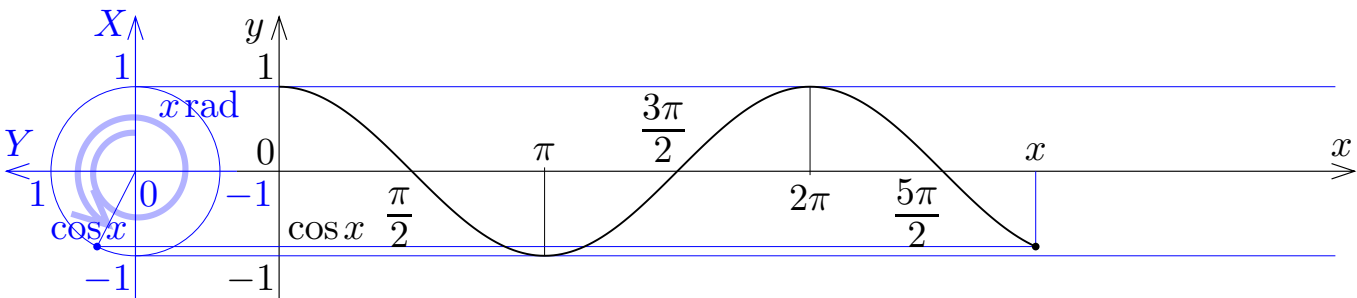
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



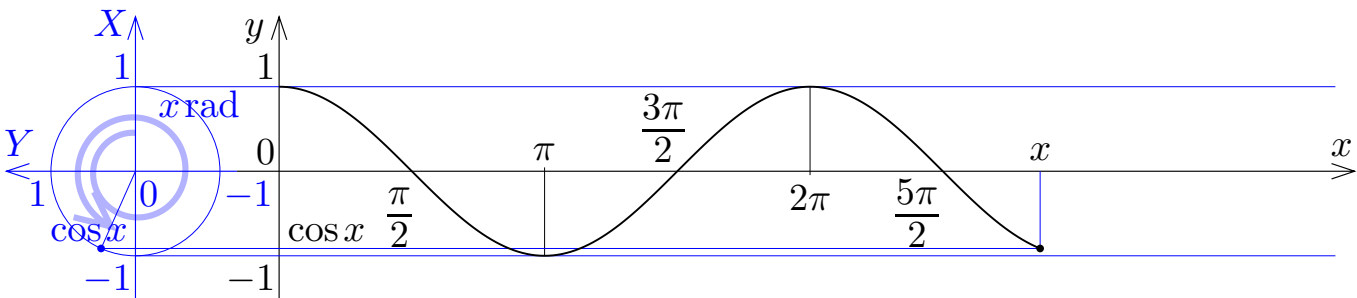
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



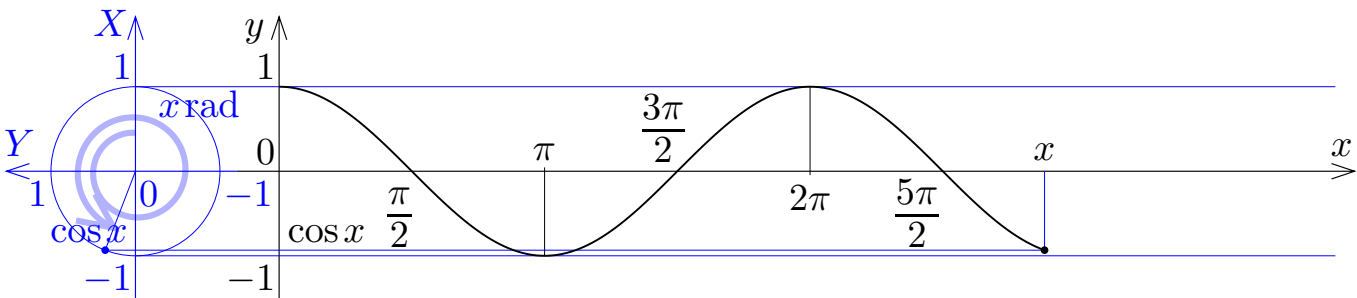
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



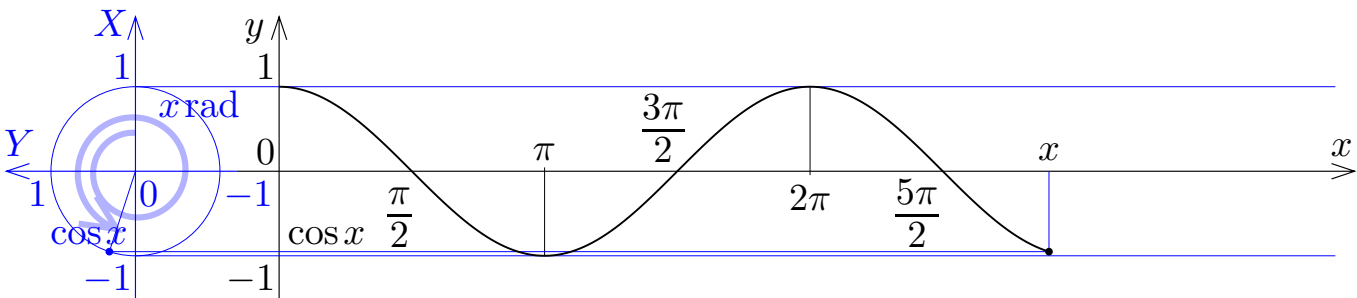
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



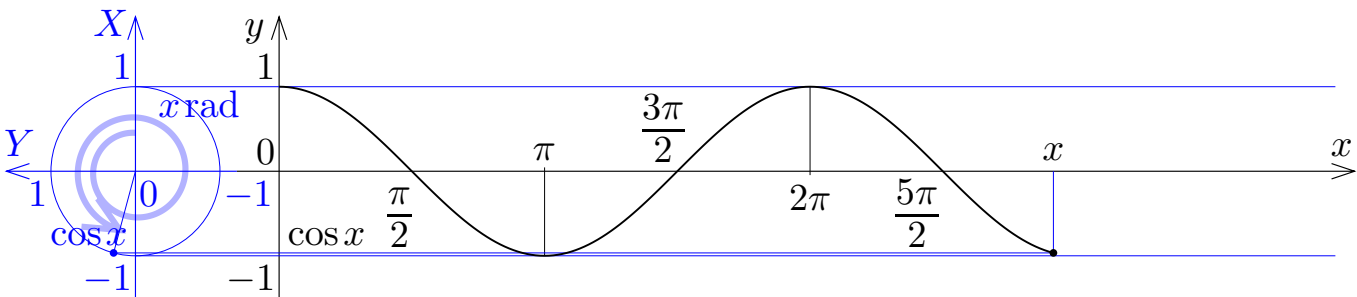
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



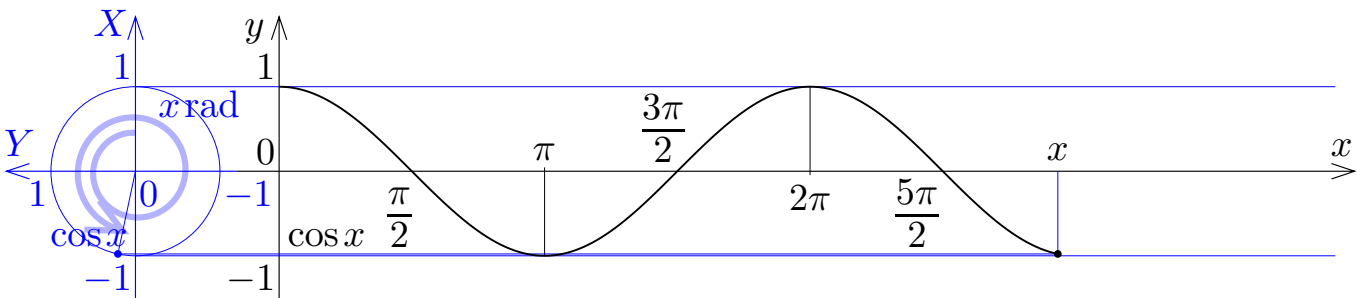
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



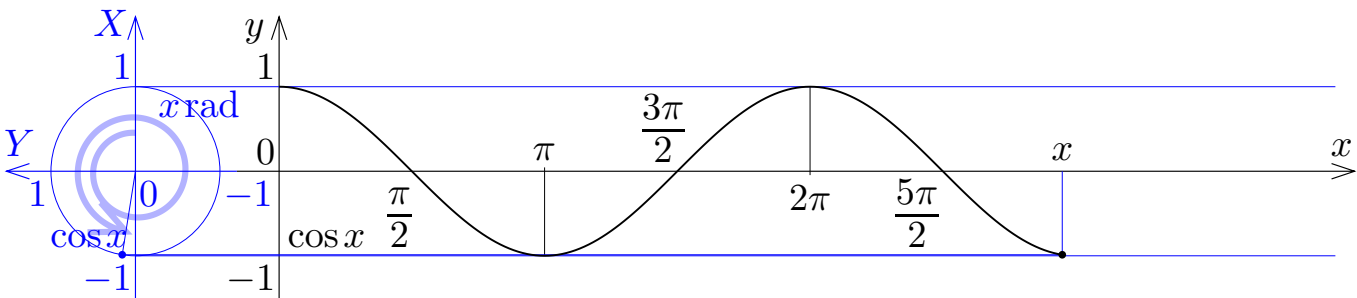
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



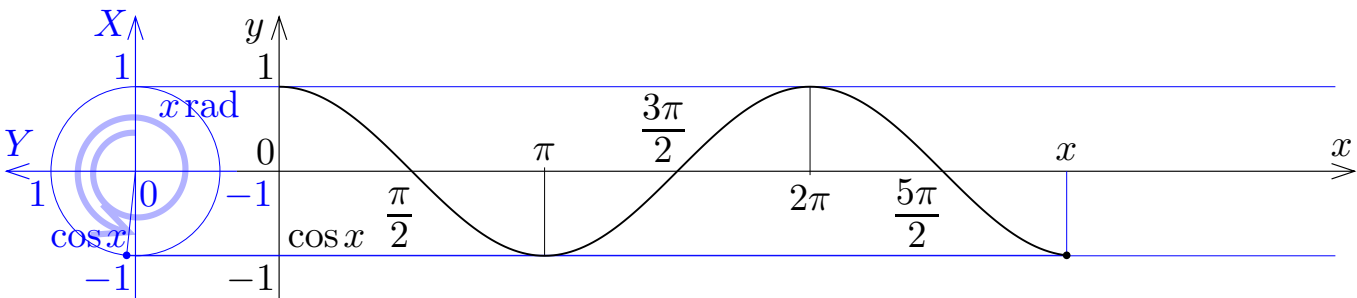
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



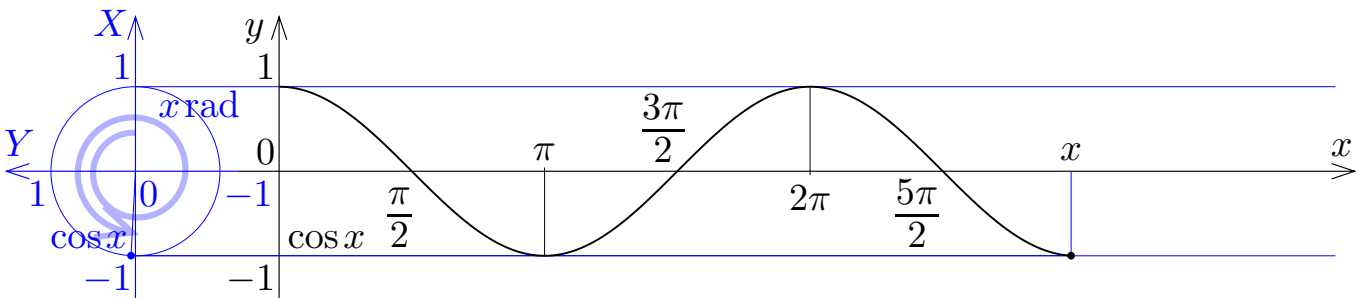
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



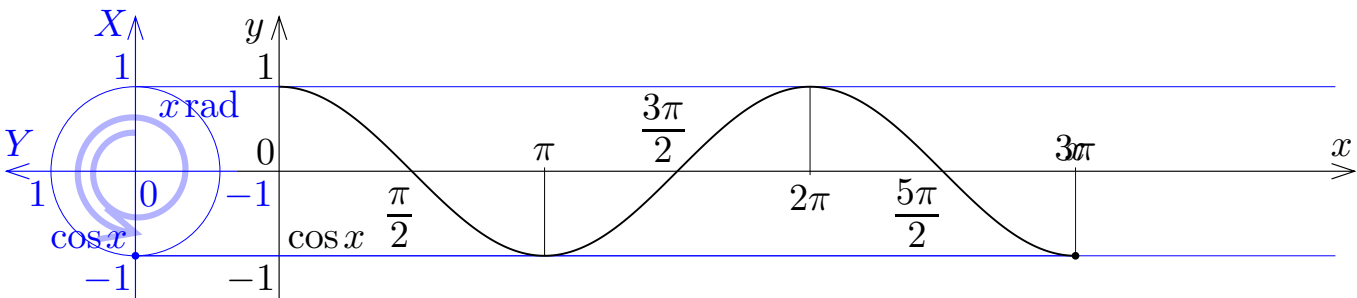
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



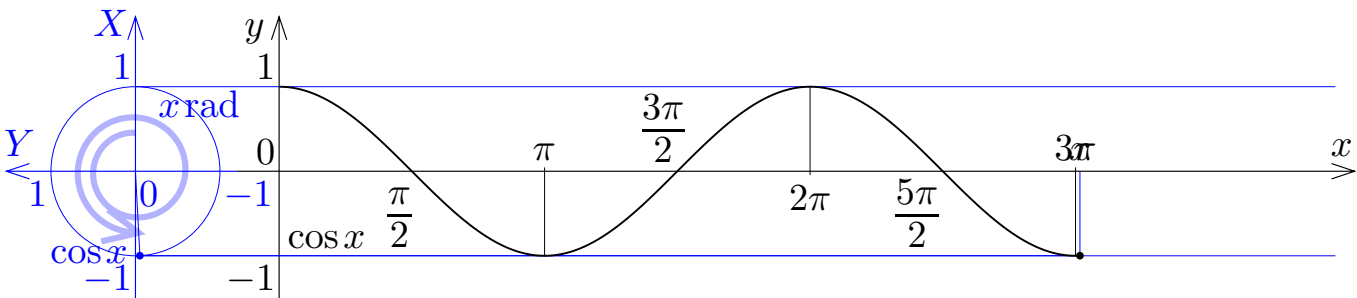
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



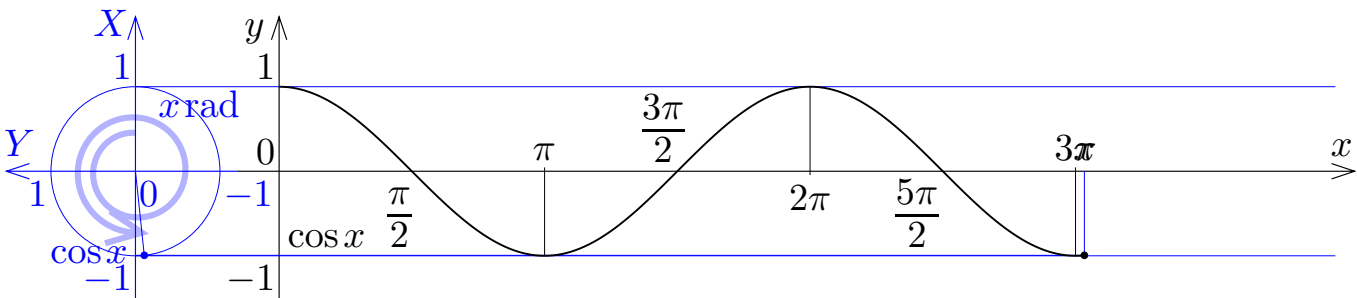
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



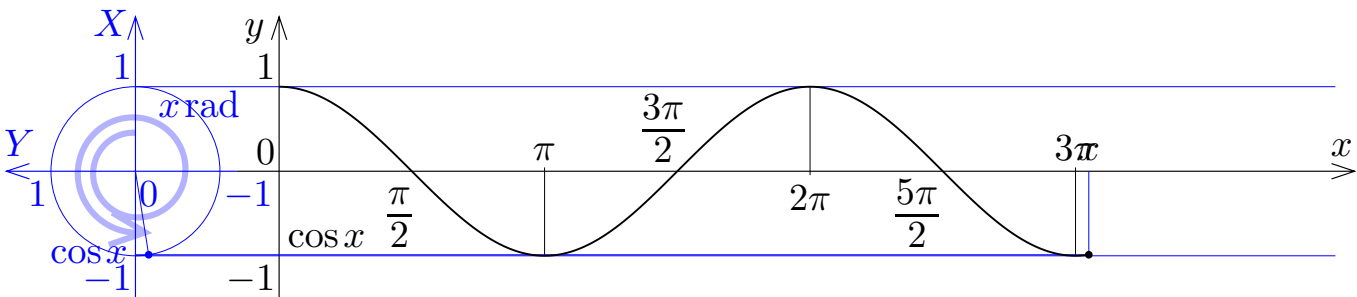
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



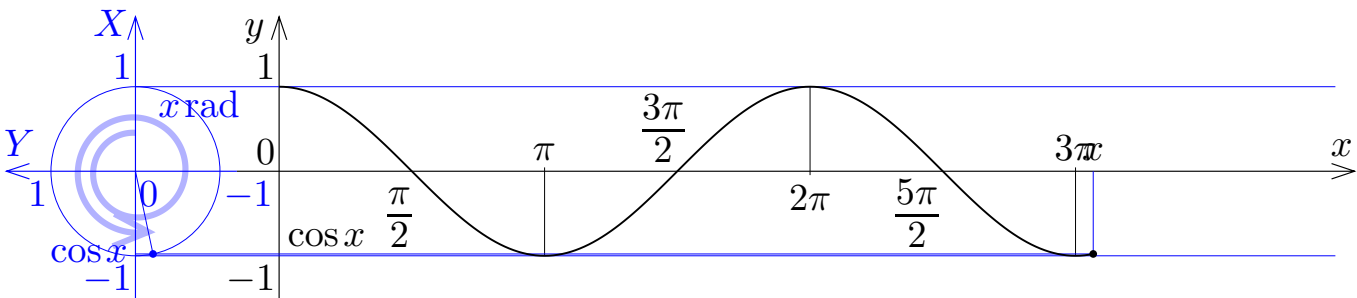
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



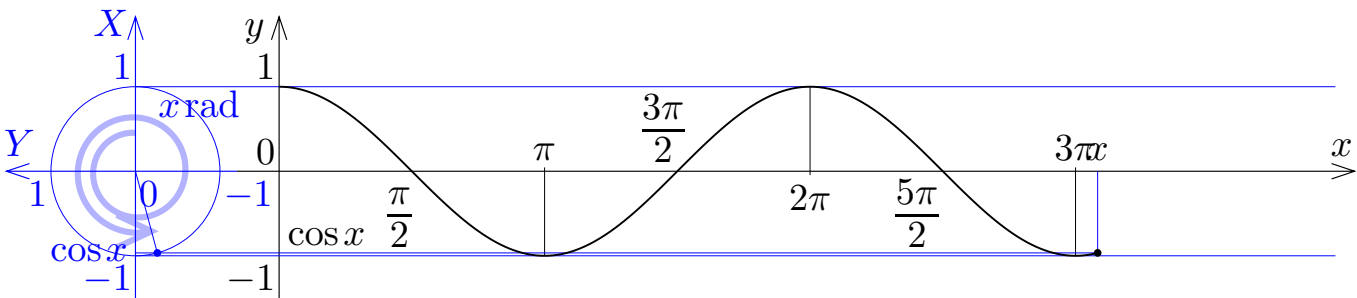
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



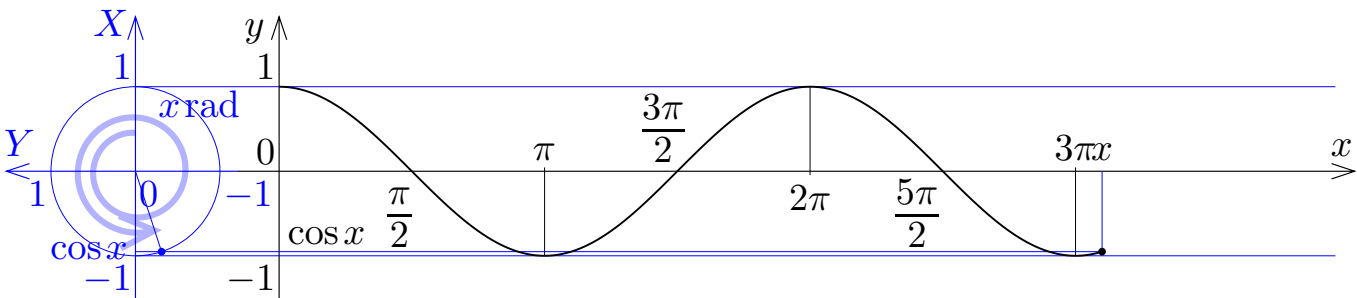
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



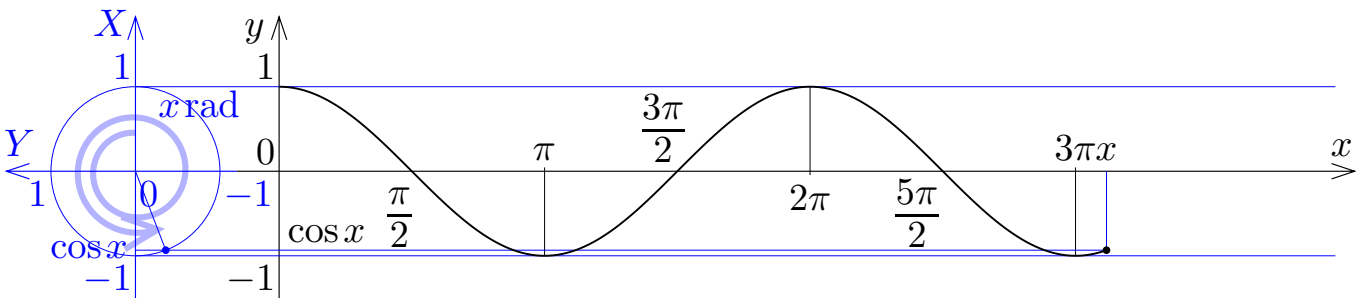
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



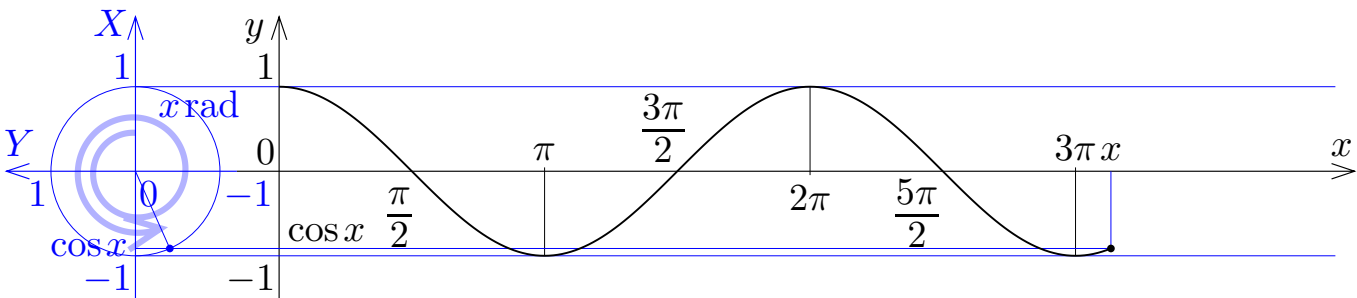
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



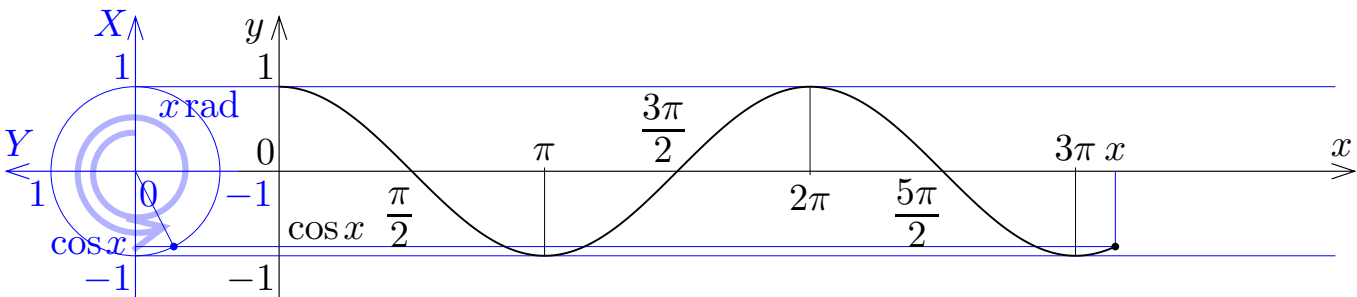
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



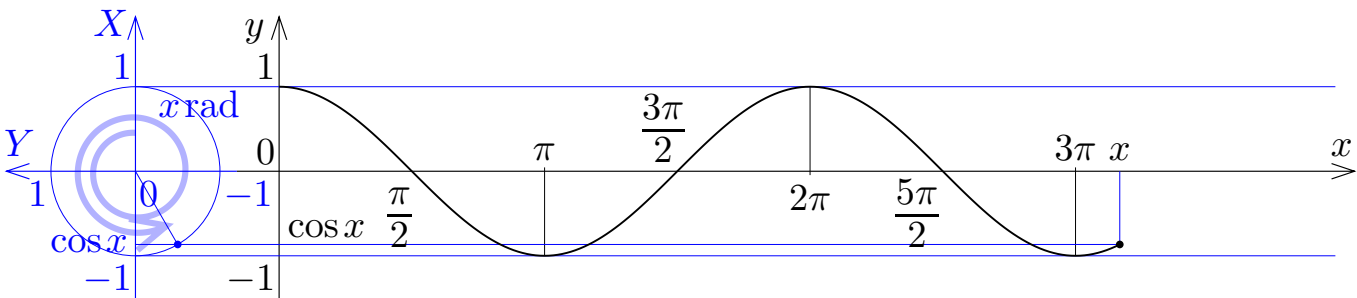
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



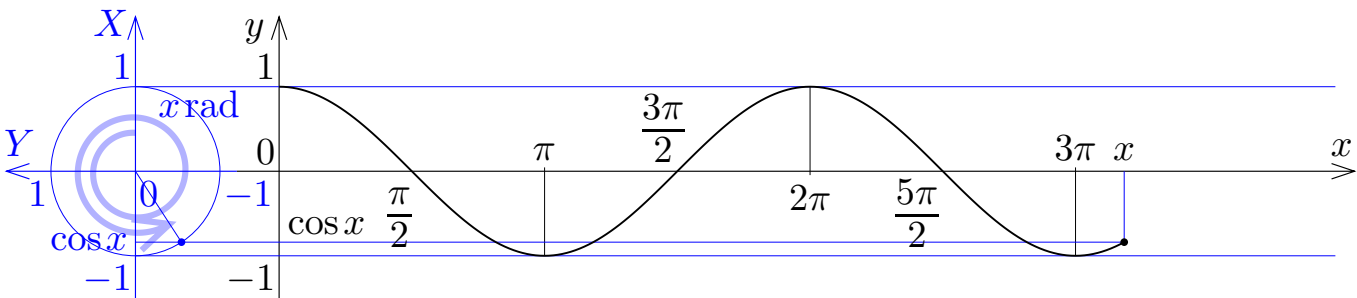
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



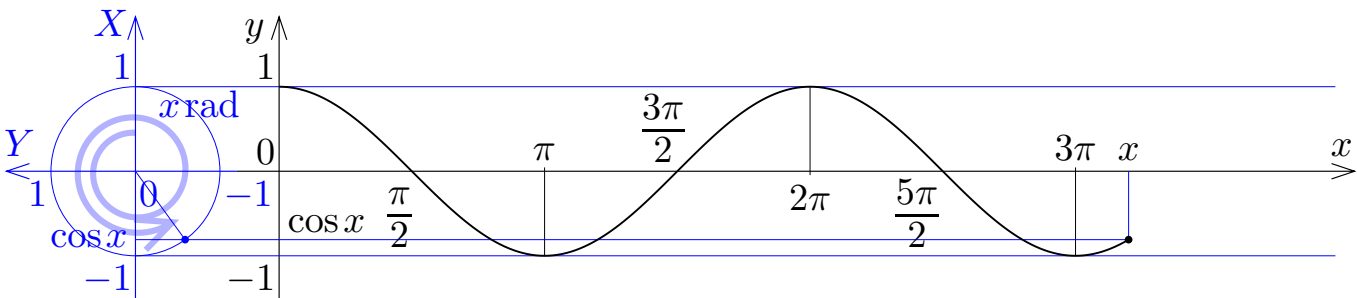
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



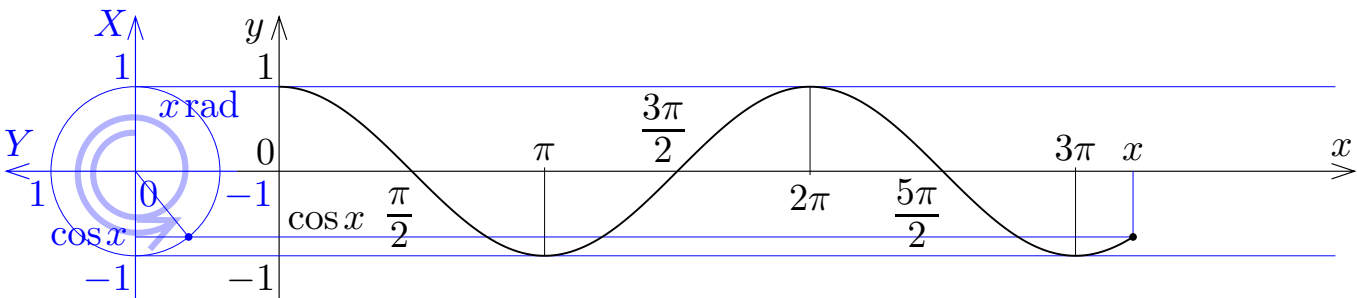
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



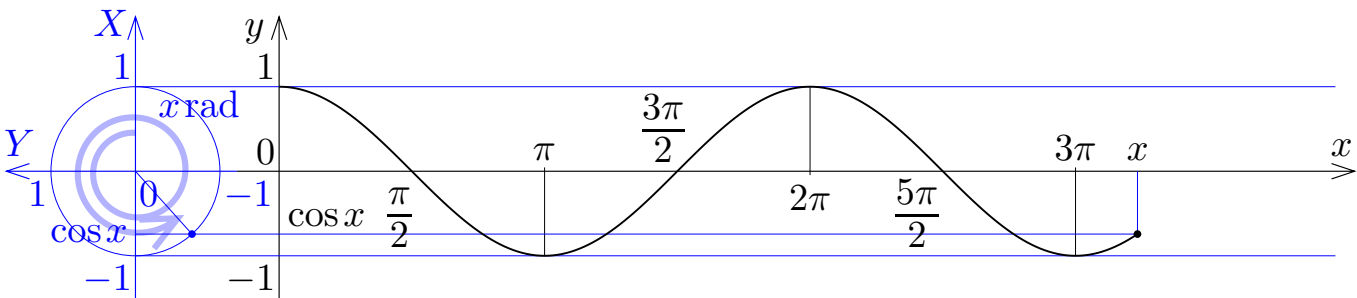
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



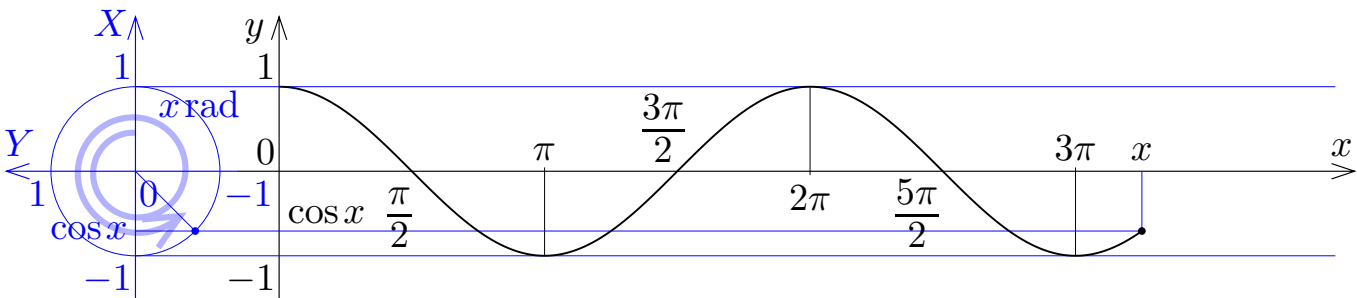
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



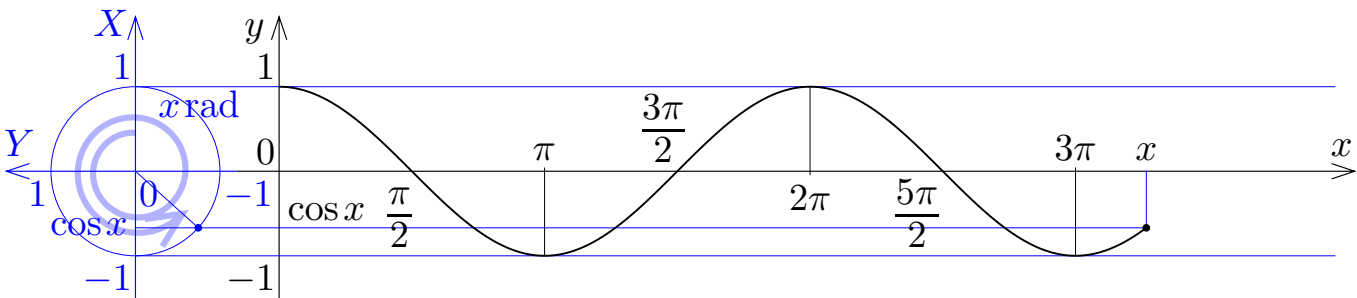
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



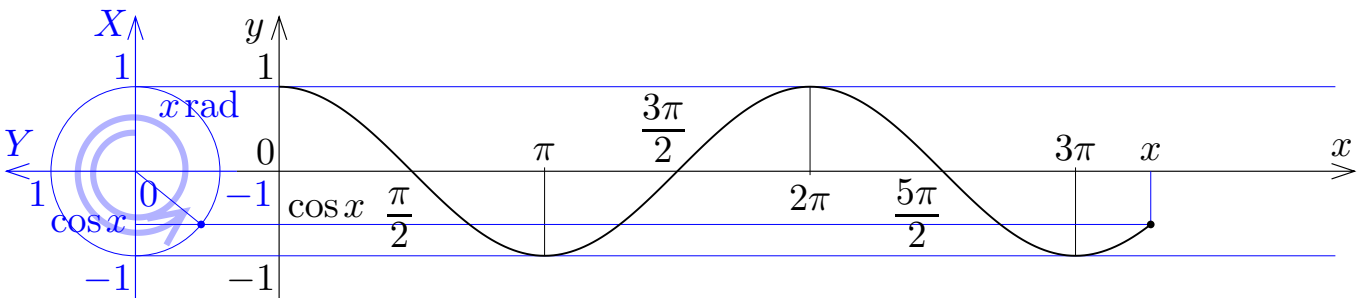
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



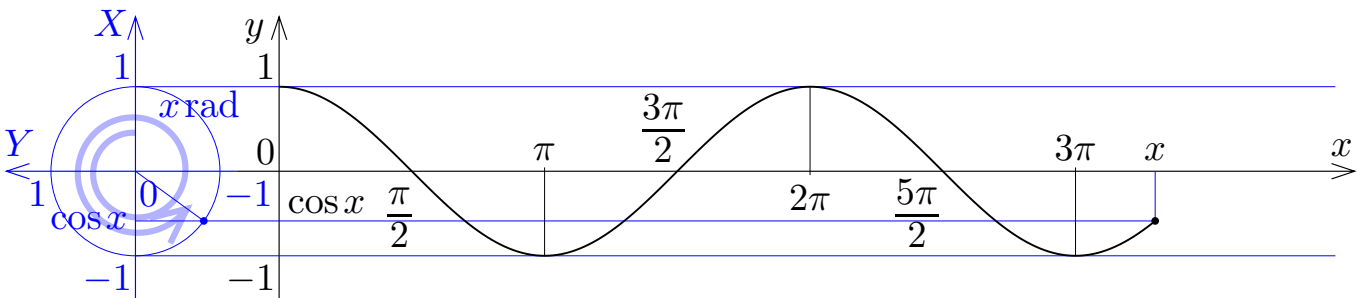
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



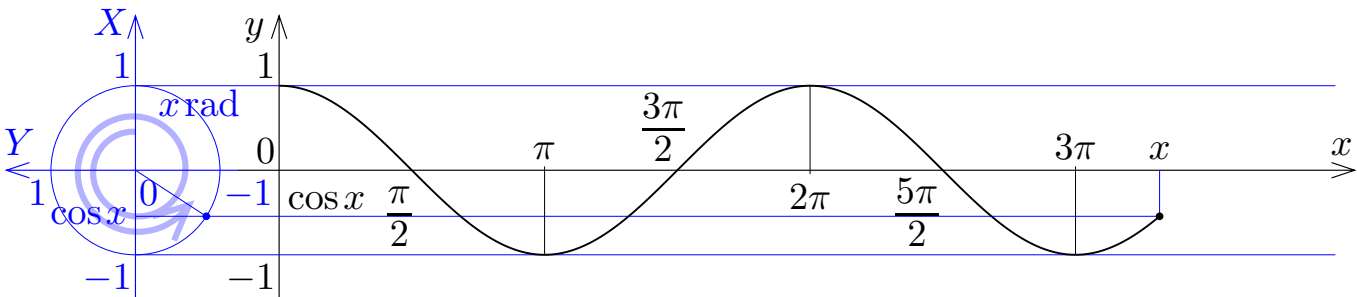
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



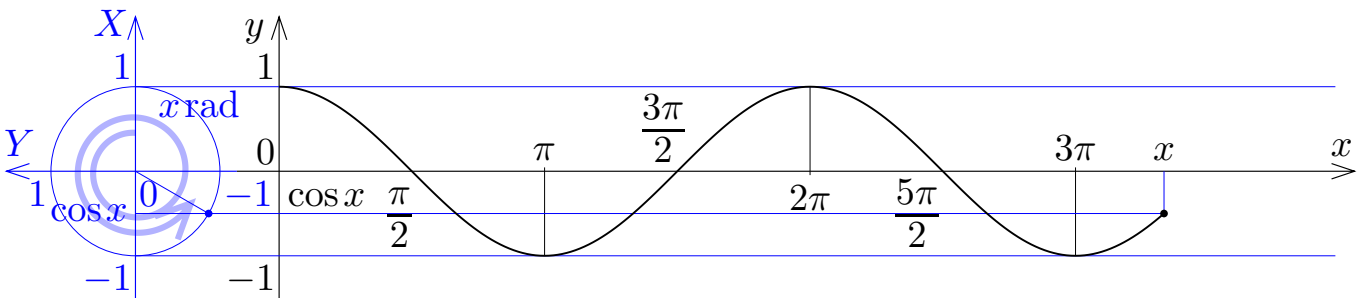
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



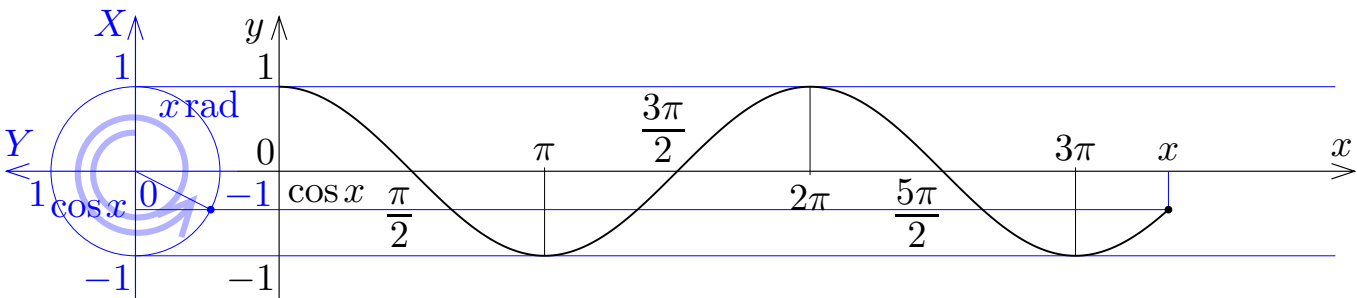
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



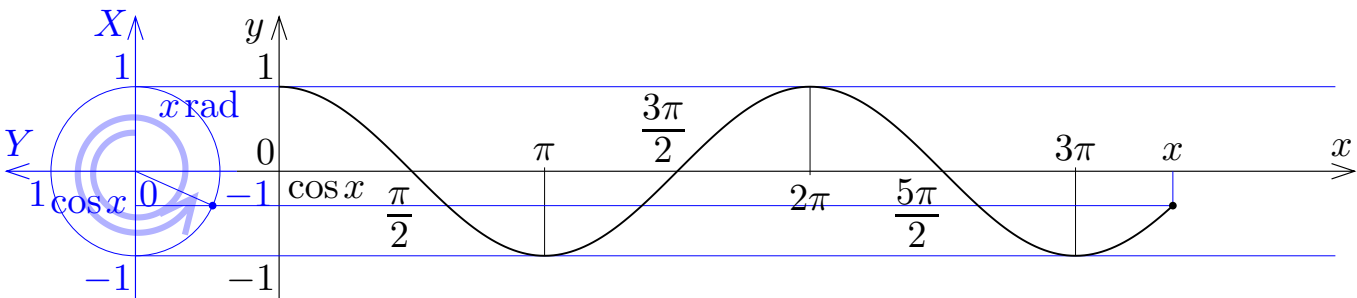
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



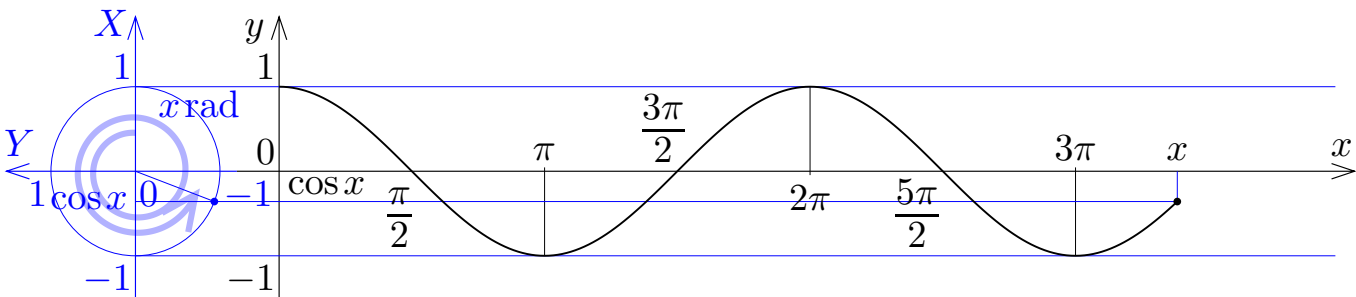
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



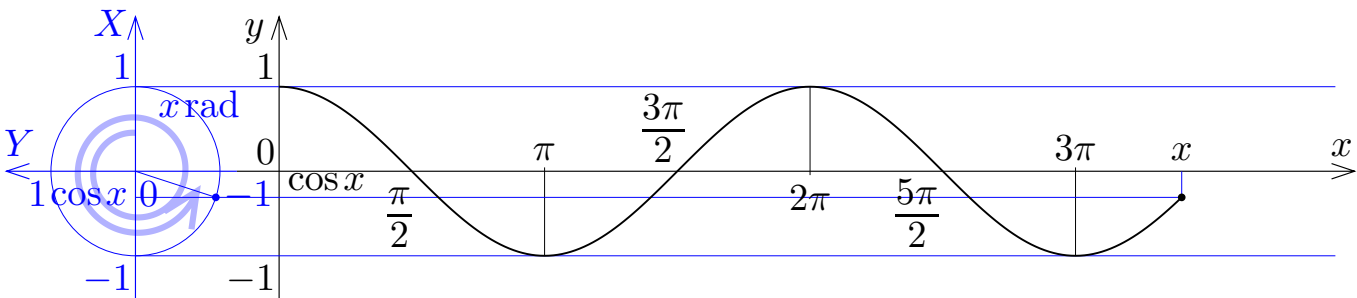
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



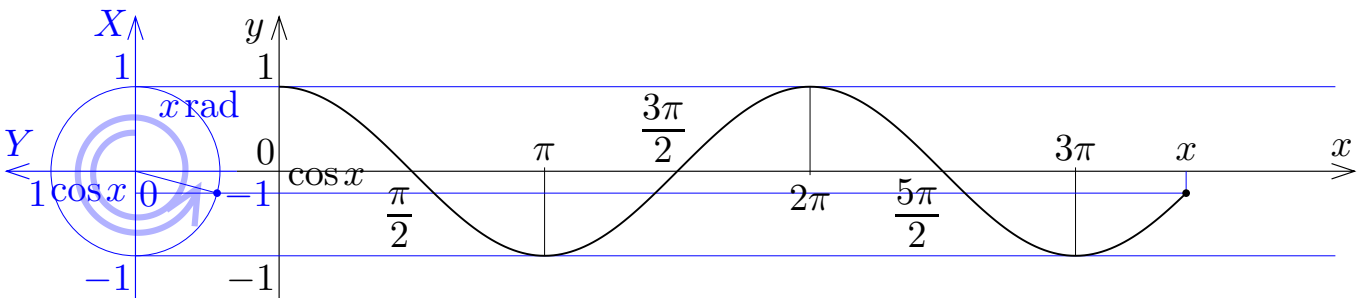
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



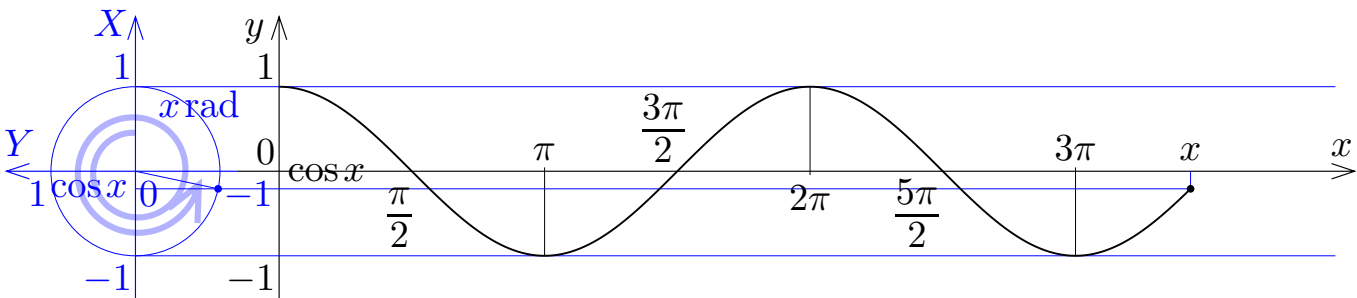
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



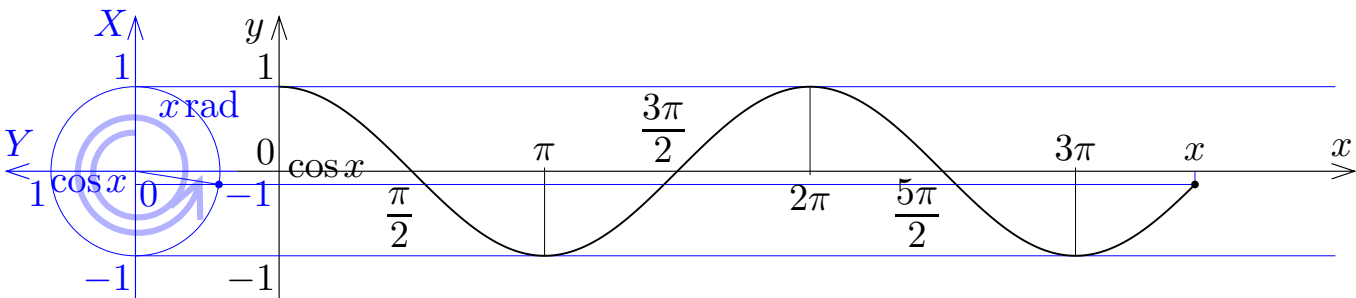
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



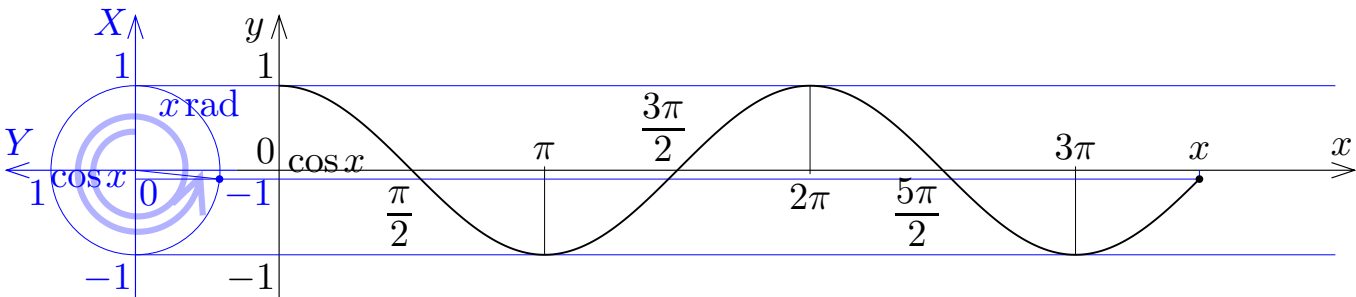
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



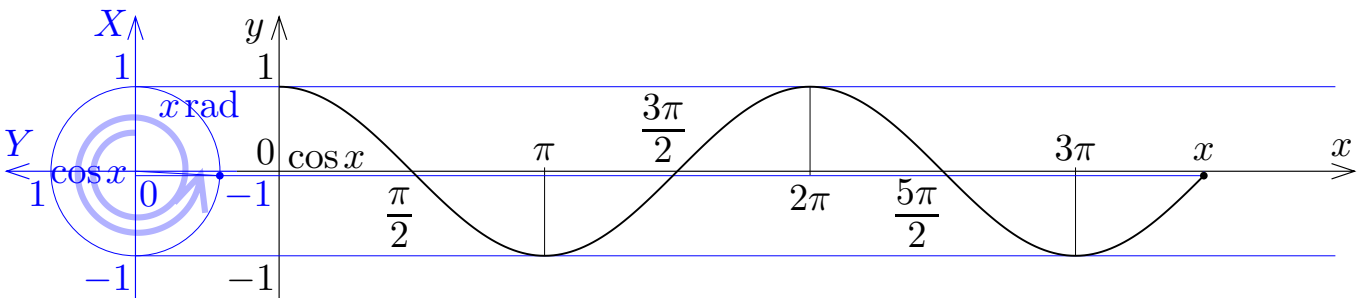
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



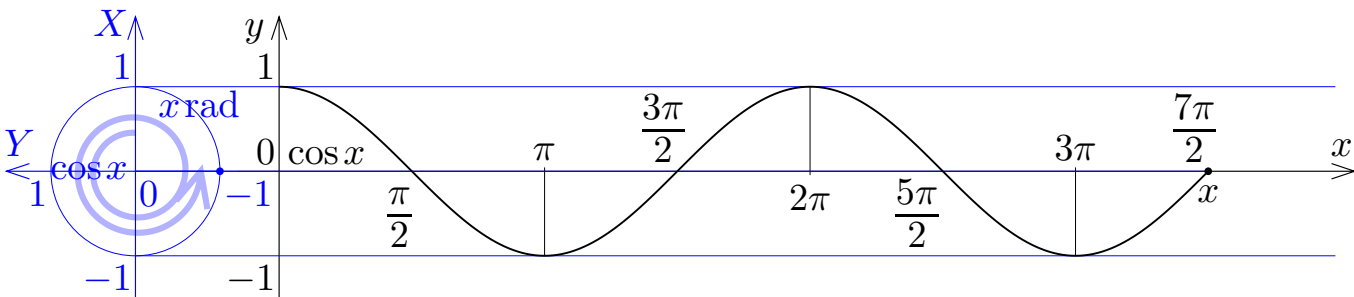
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



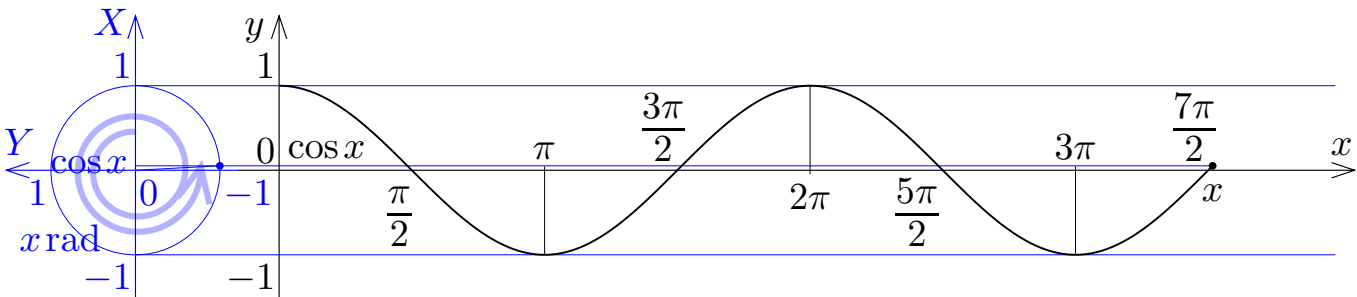
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



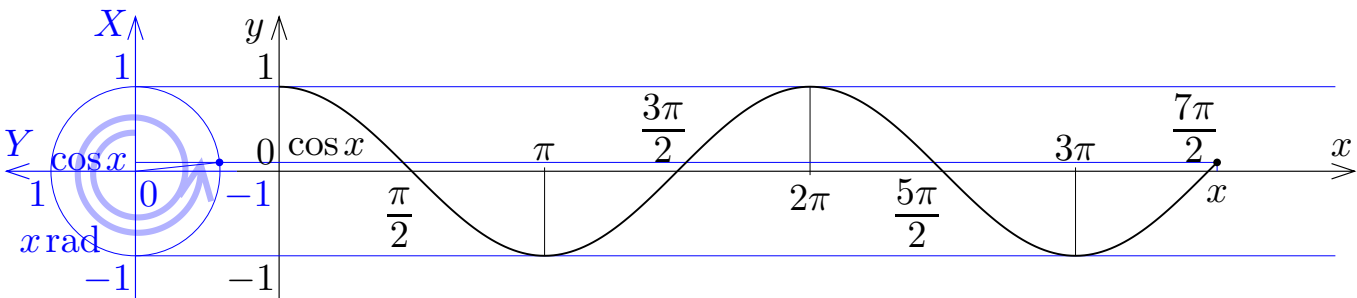
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる。



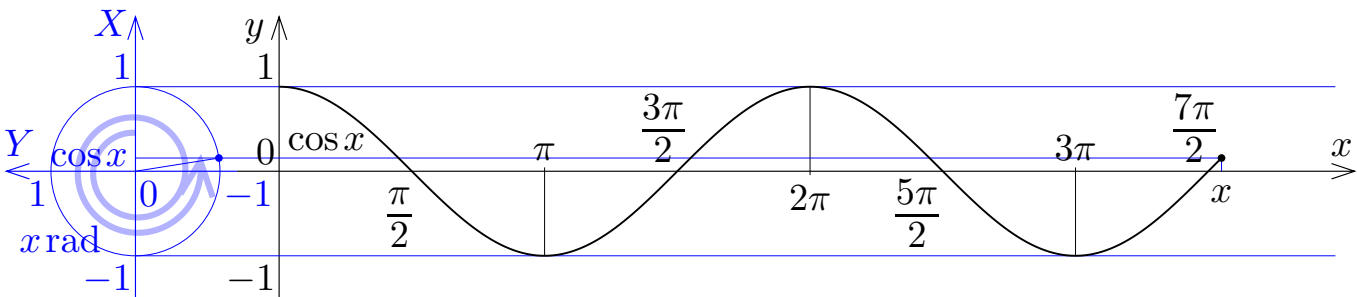
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる。



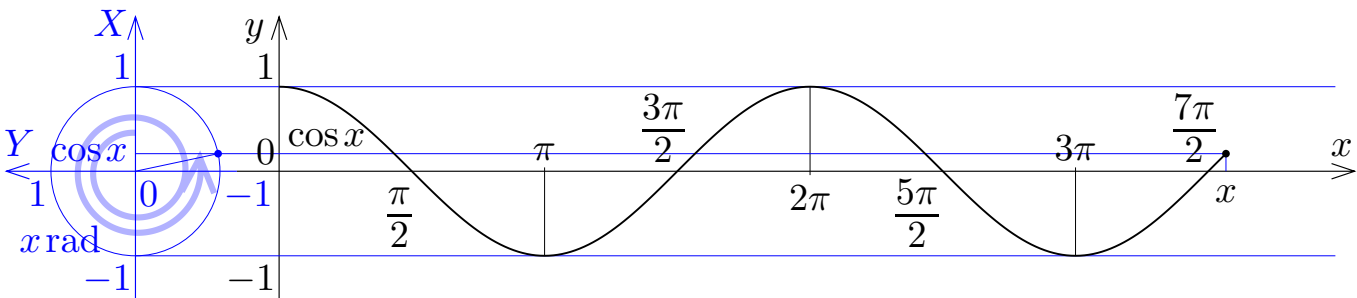
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる。



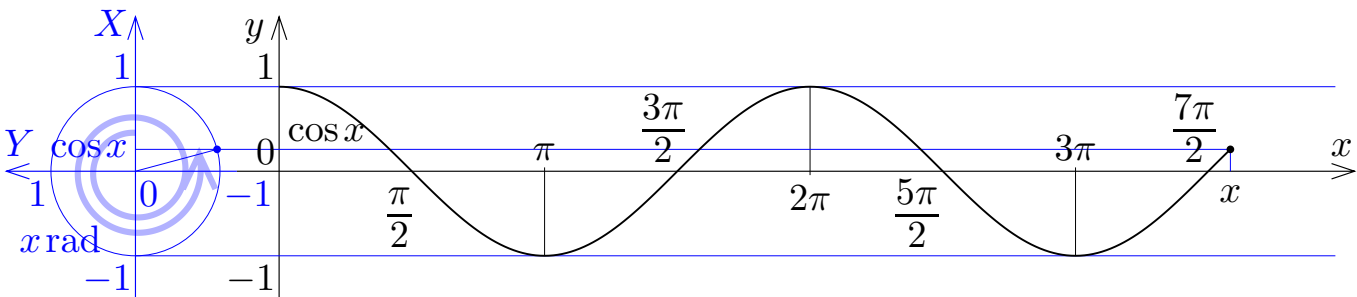
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる。



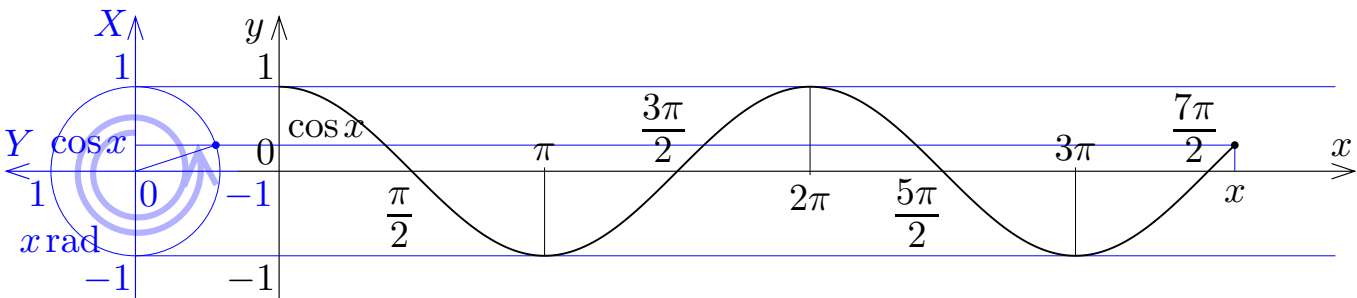
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる。



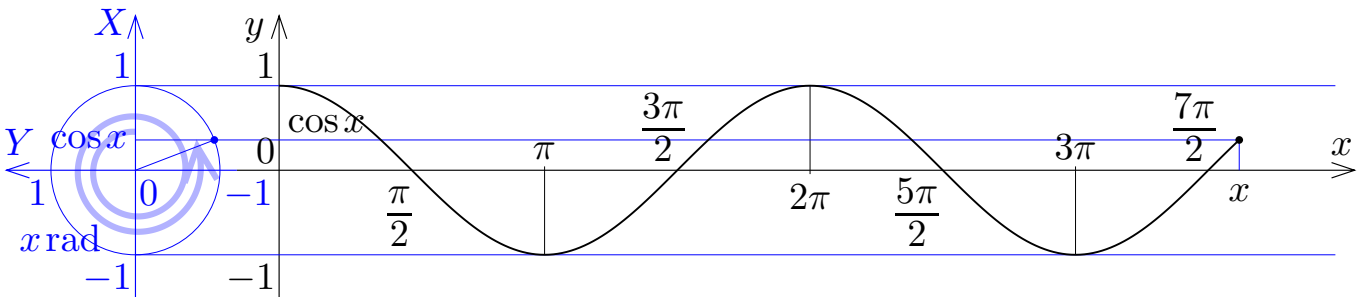
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる。



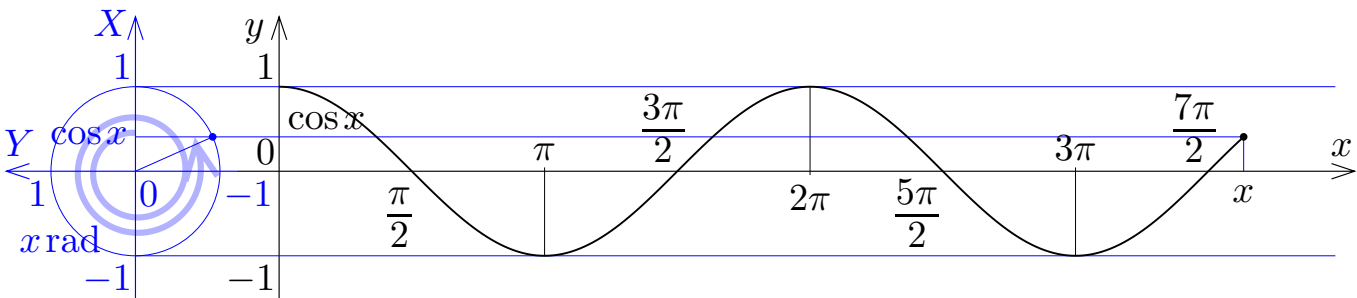
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる。



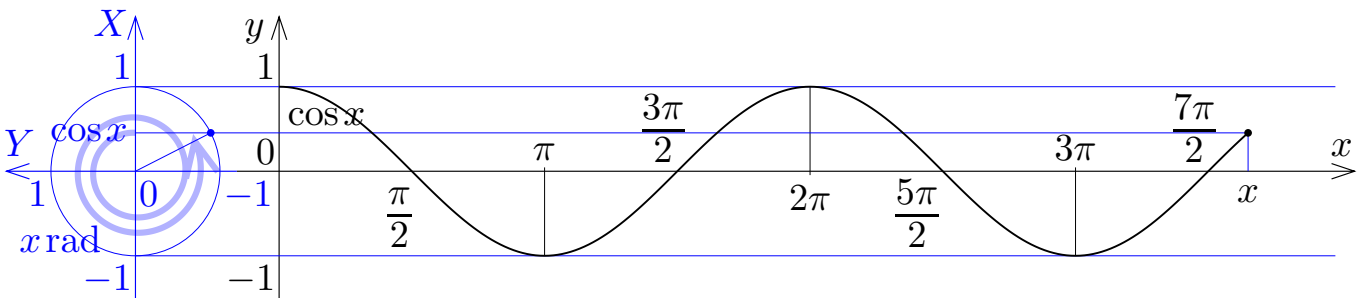
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



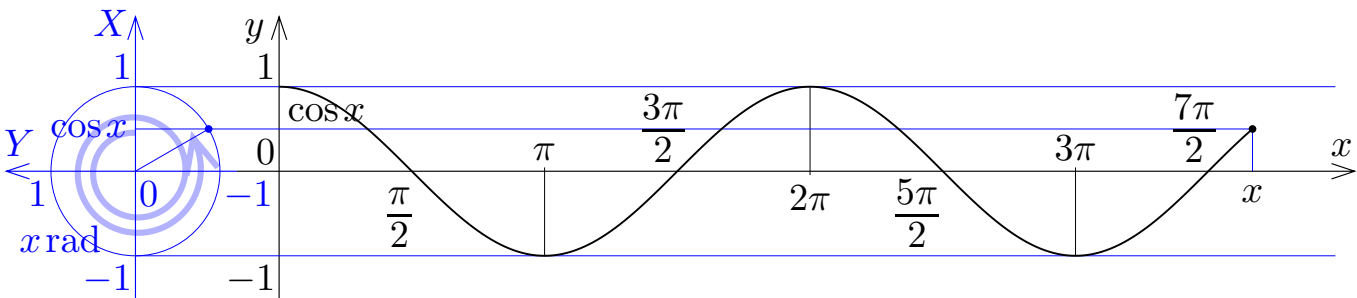
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



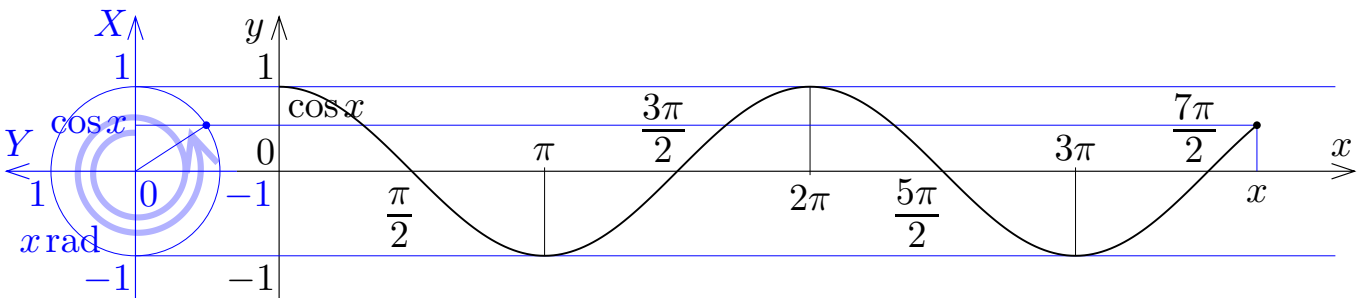
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



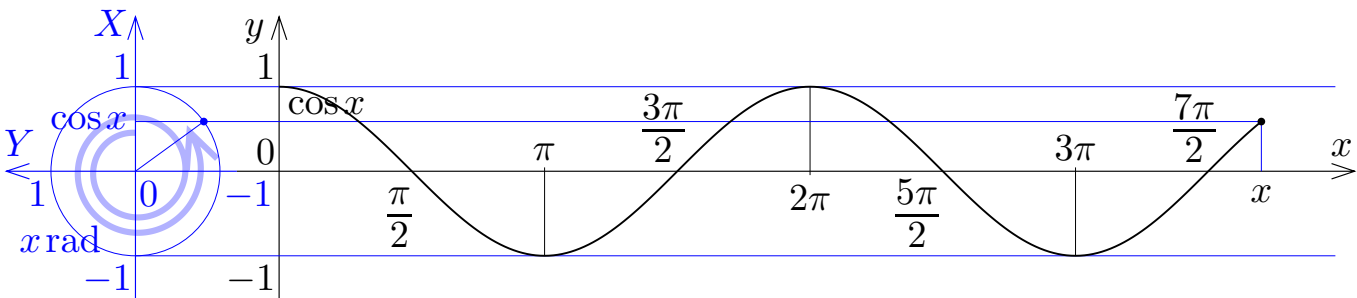
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



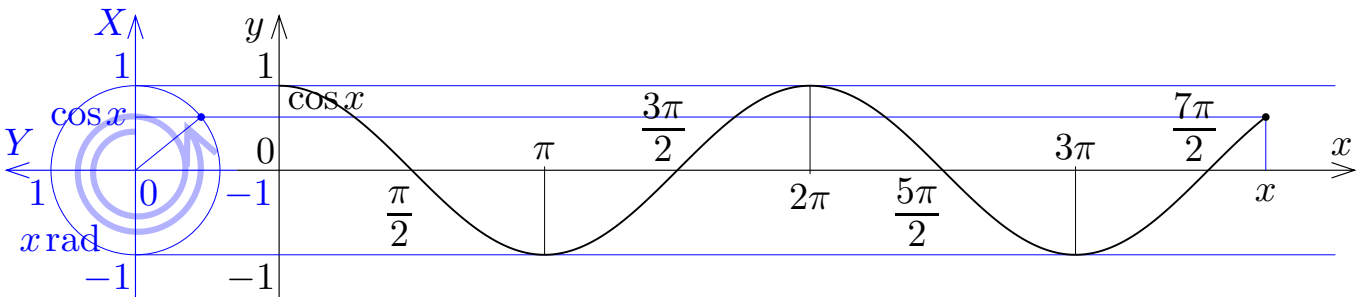
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



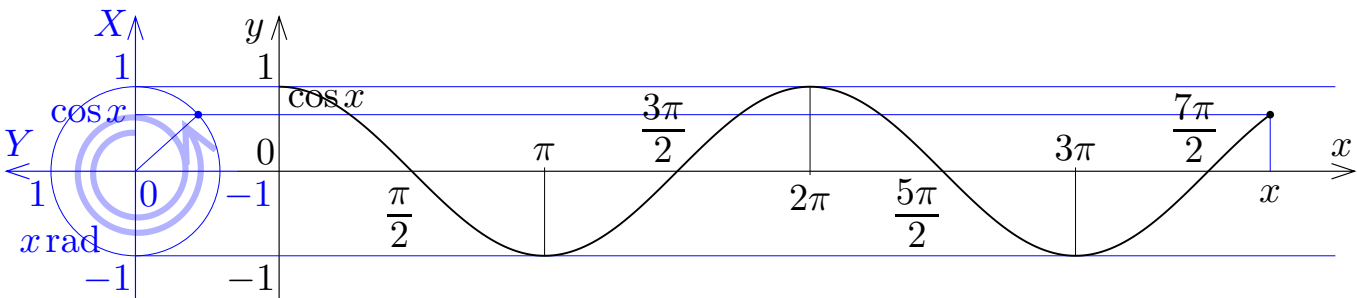
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



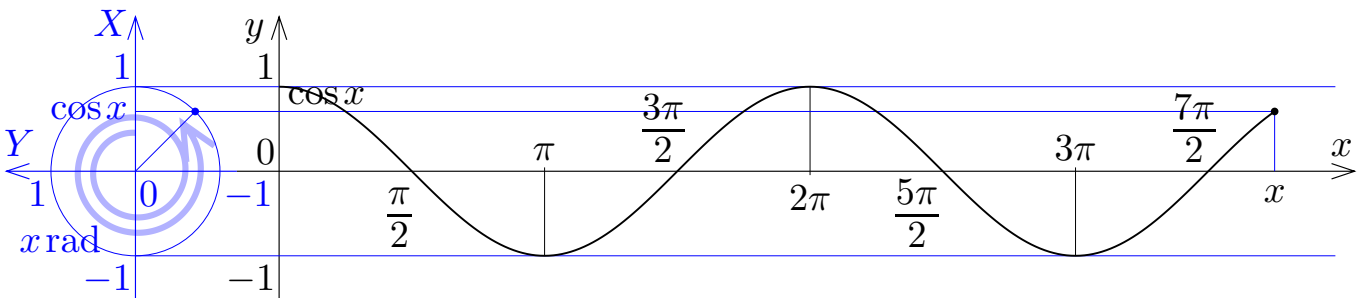
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



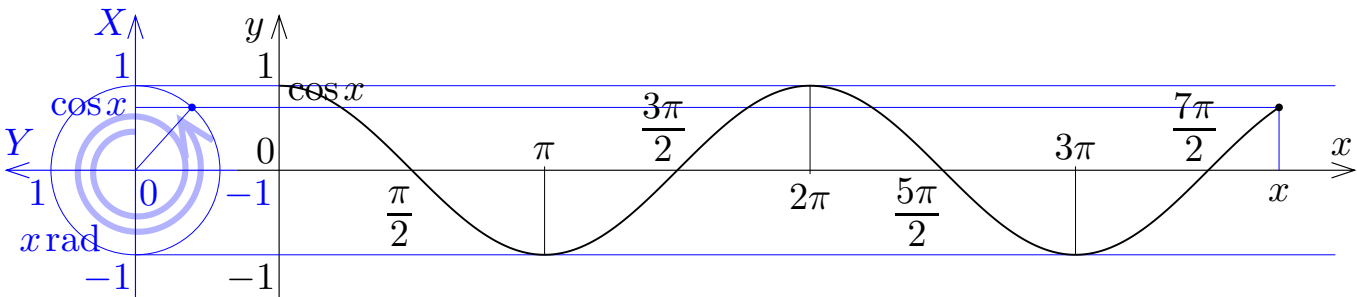
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



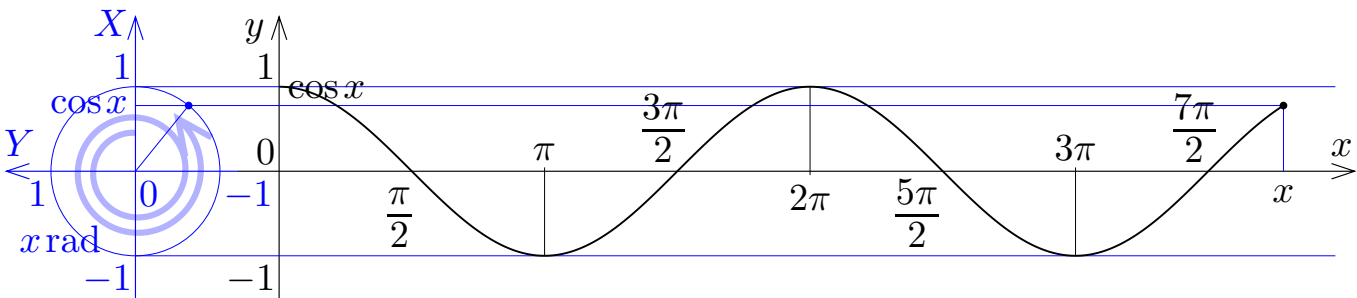
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



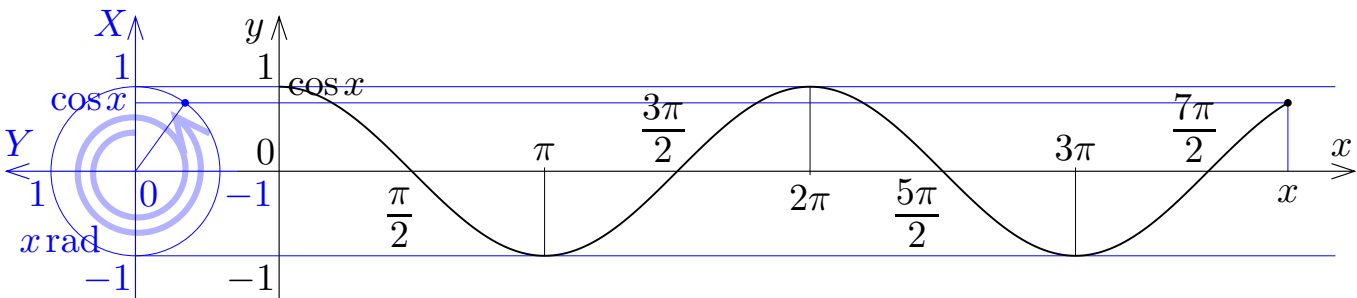
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



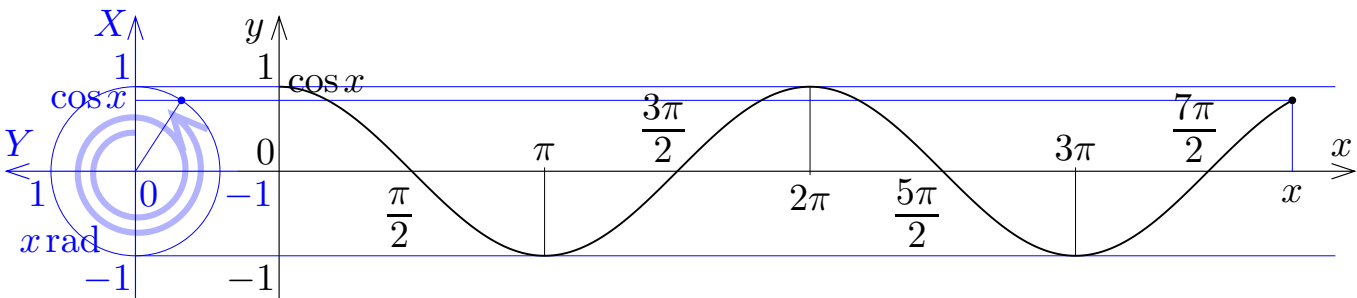
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



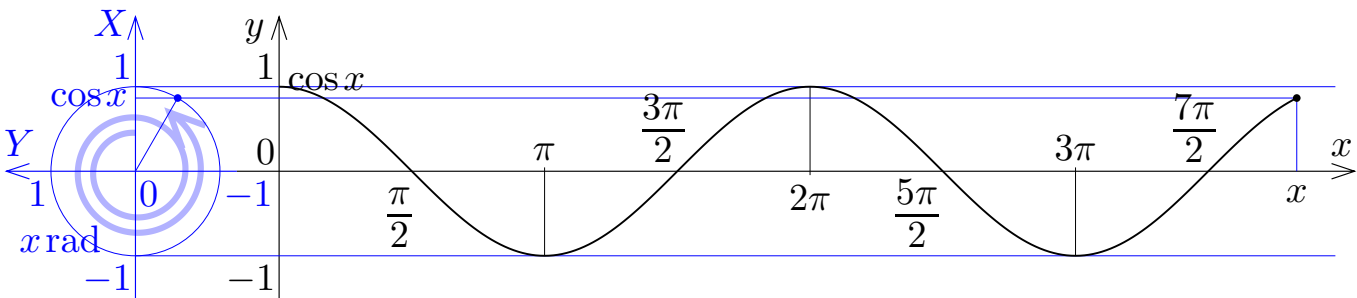
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



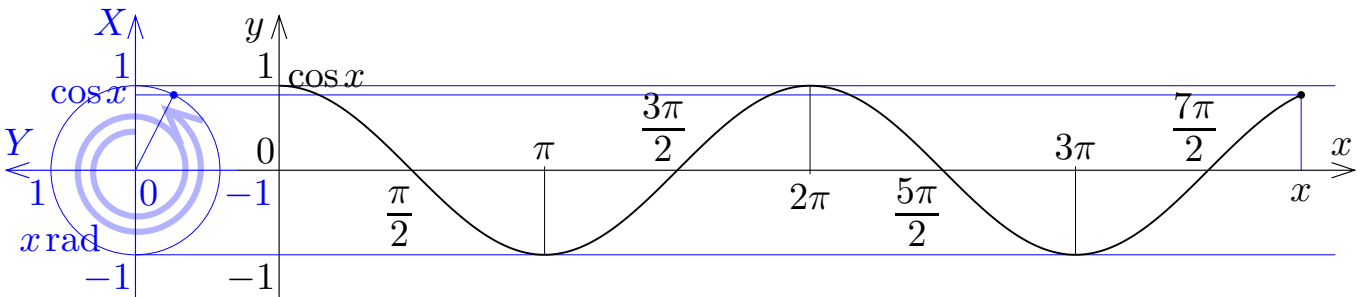
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



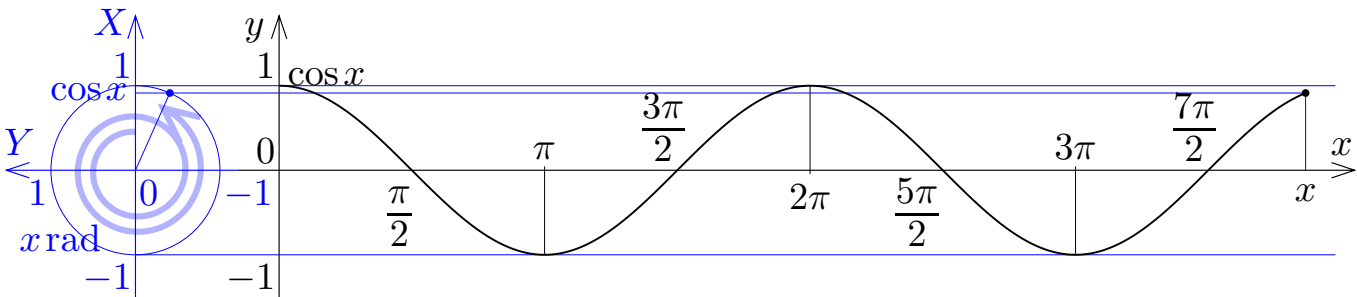
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



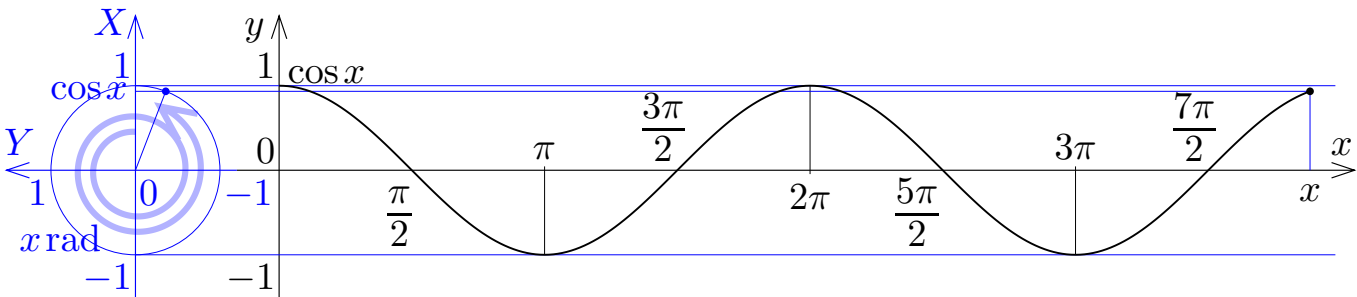
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



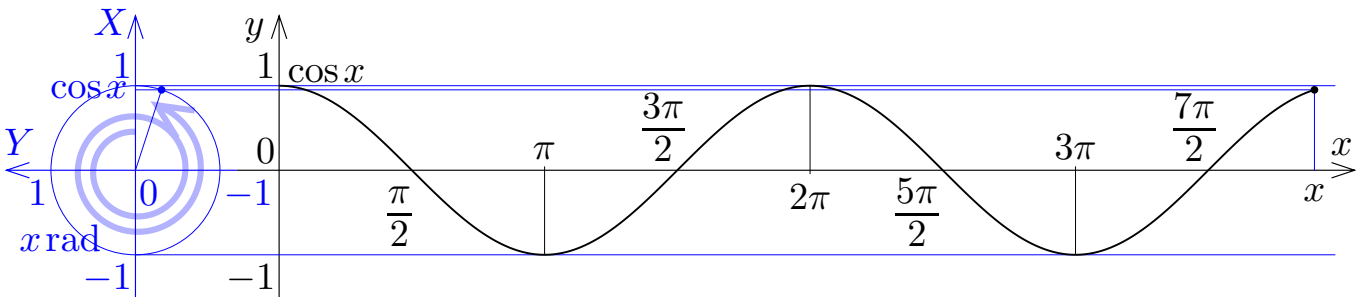
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



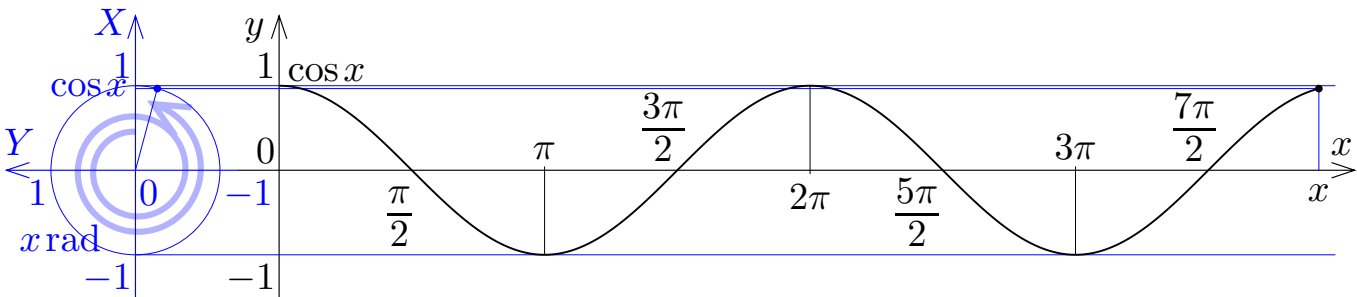
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



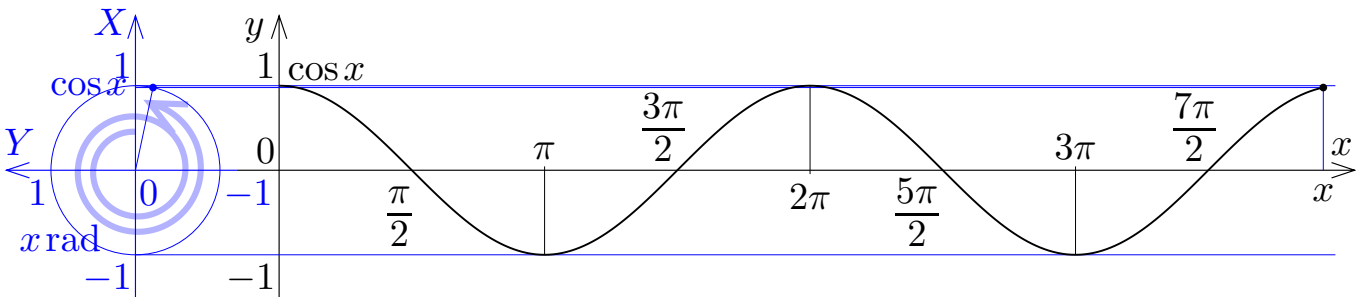
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



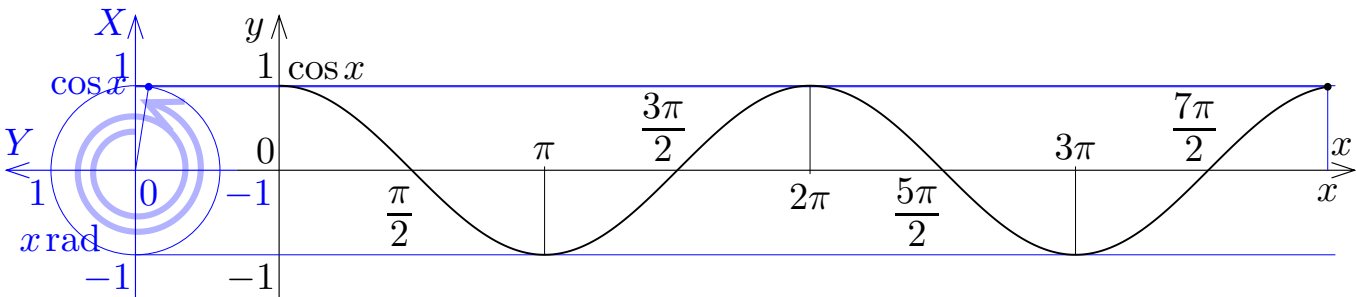
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



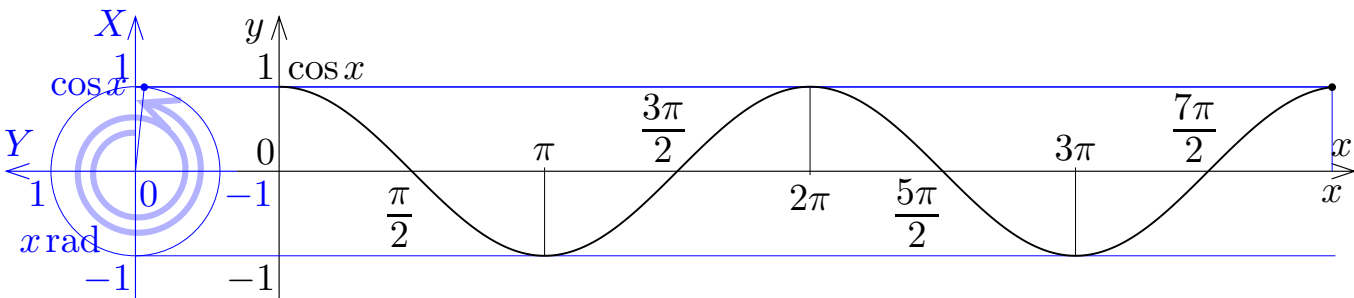
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



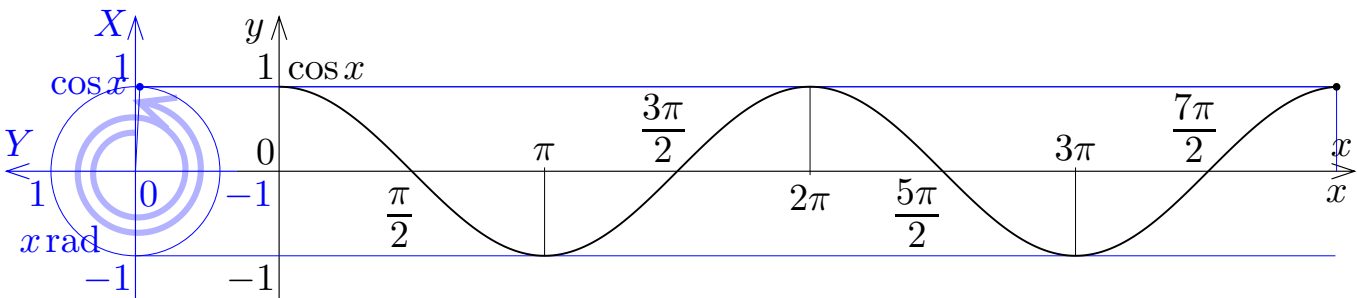
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



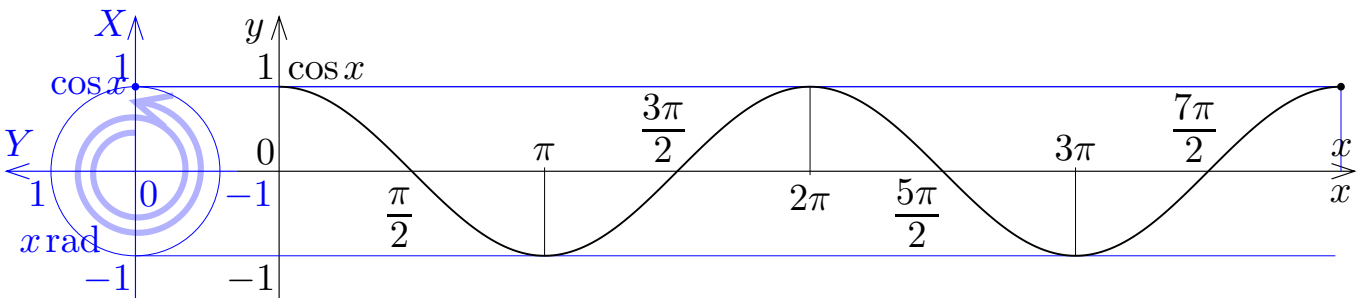
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



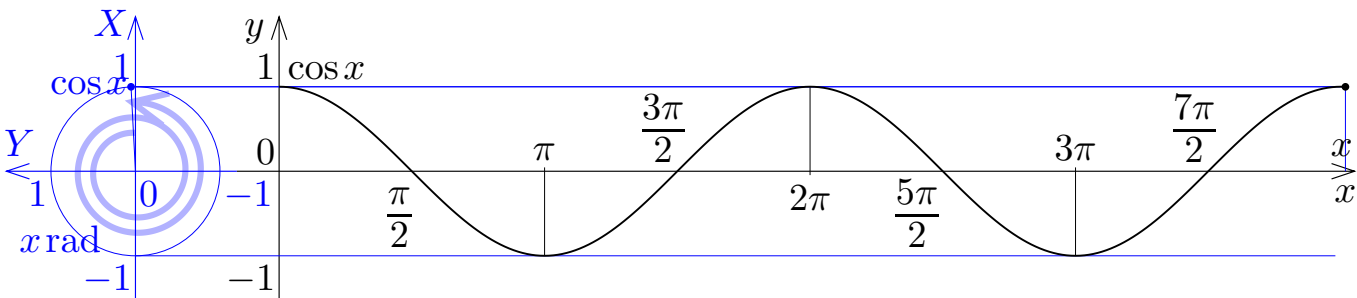
xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.



xy 座標平面における余弦関数 $y = \cos x$ のグラフは次のようになる.

