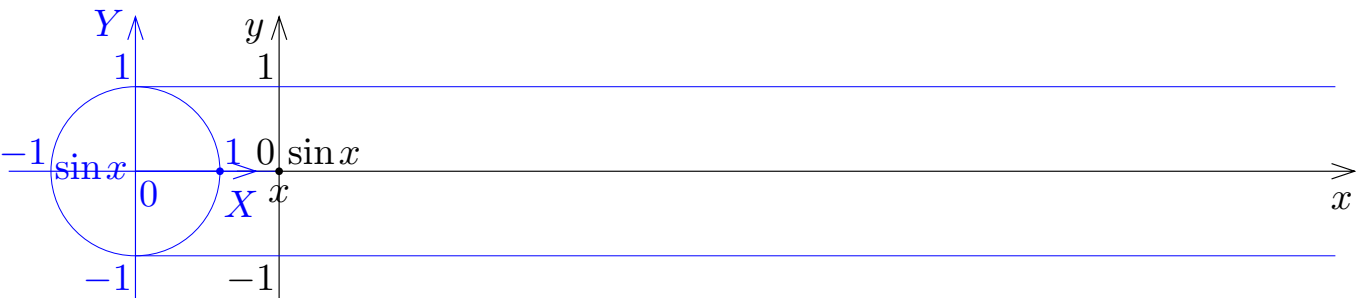
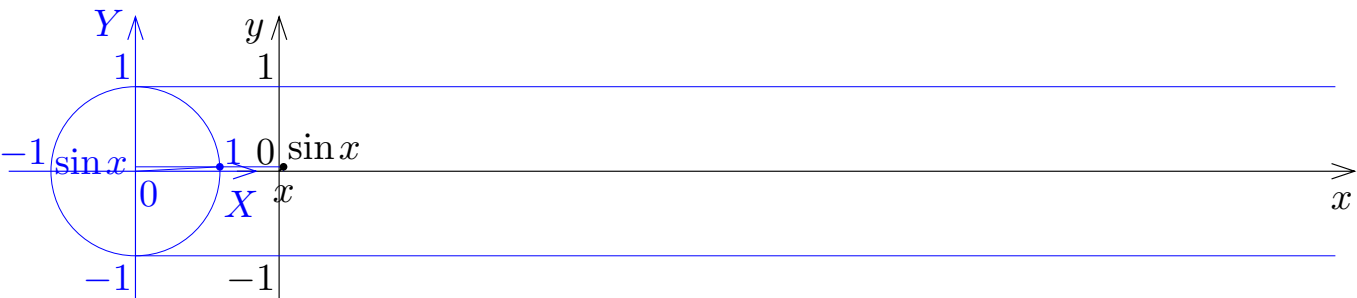


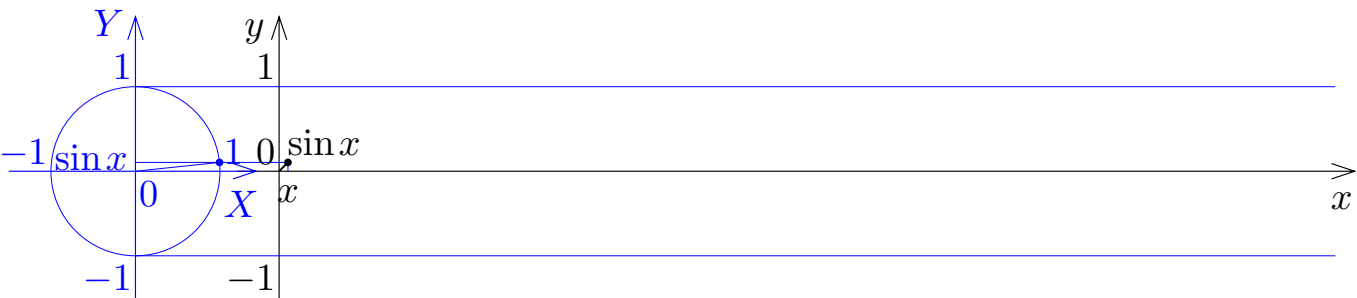
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



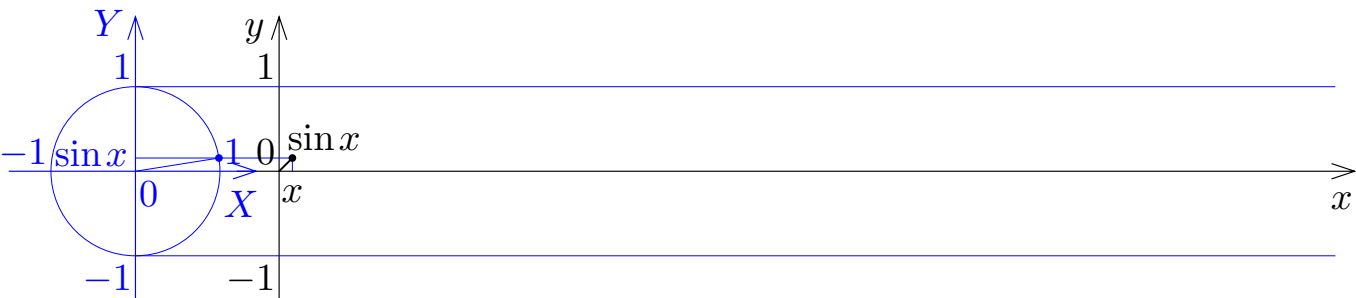
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



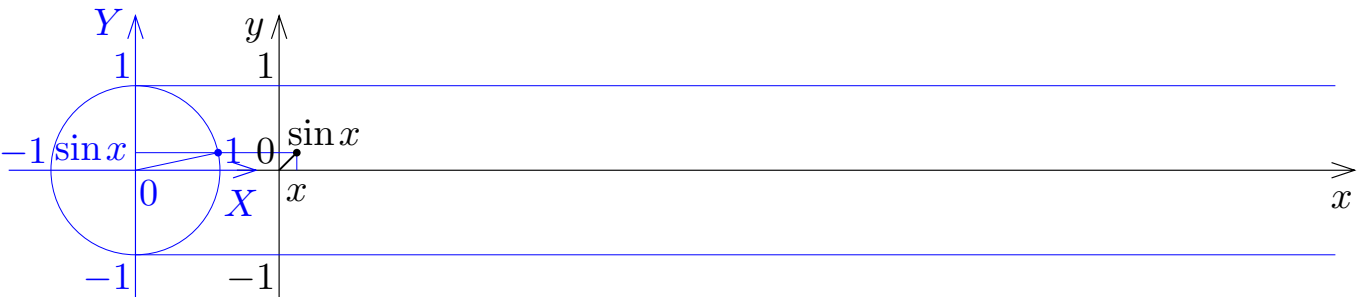
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



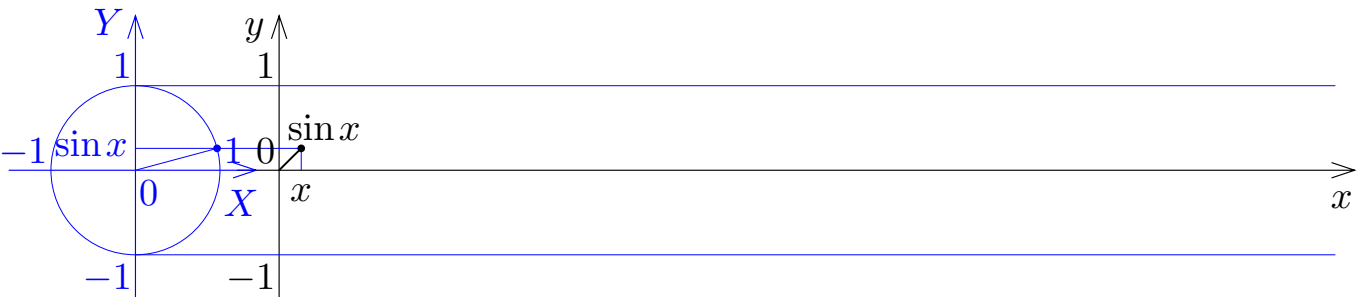
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



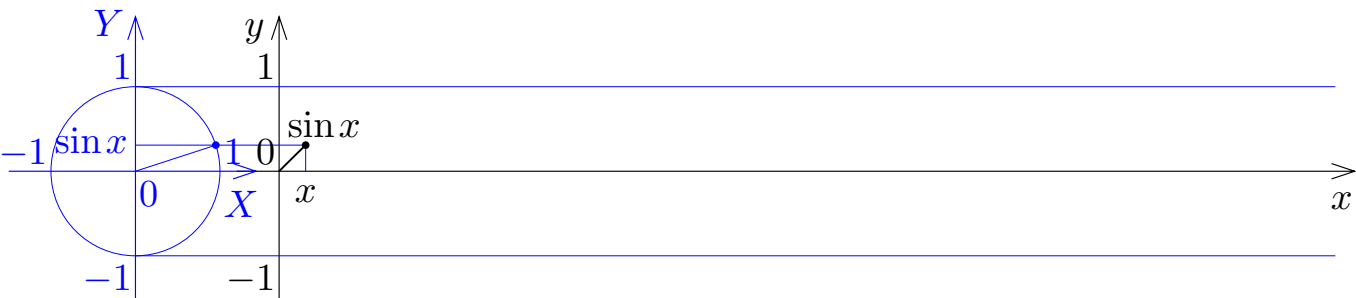
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



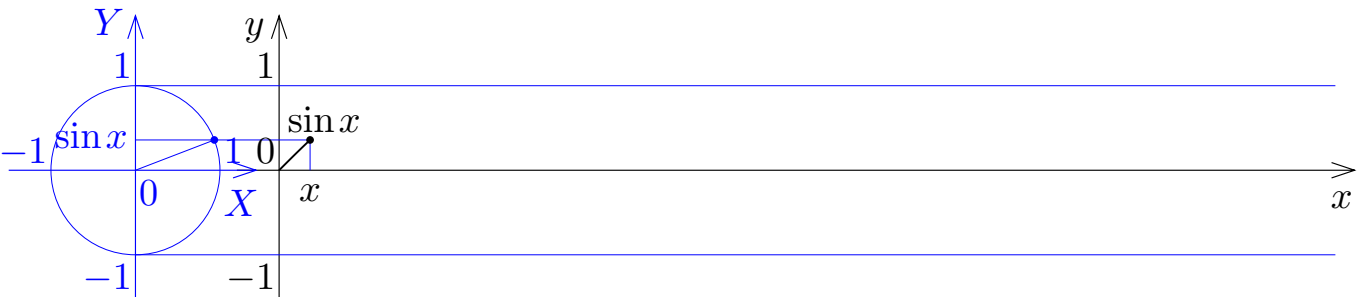
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



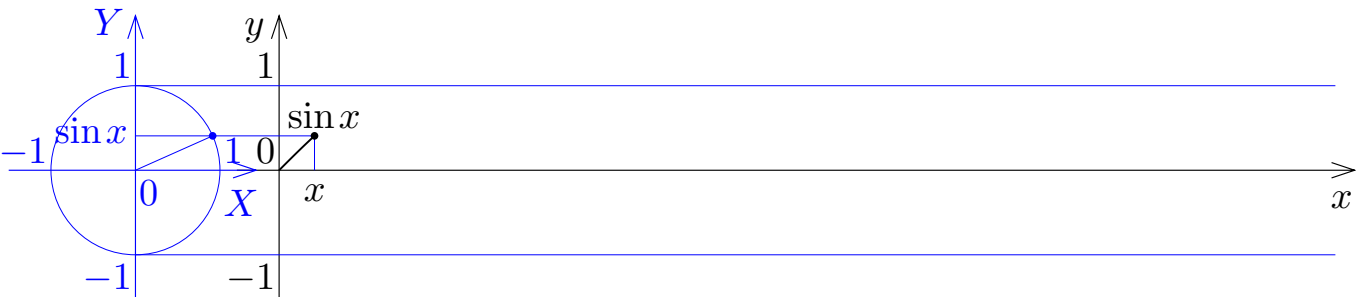
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



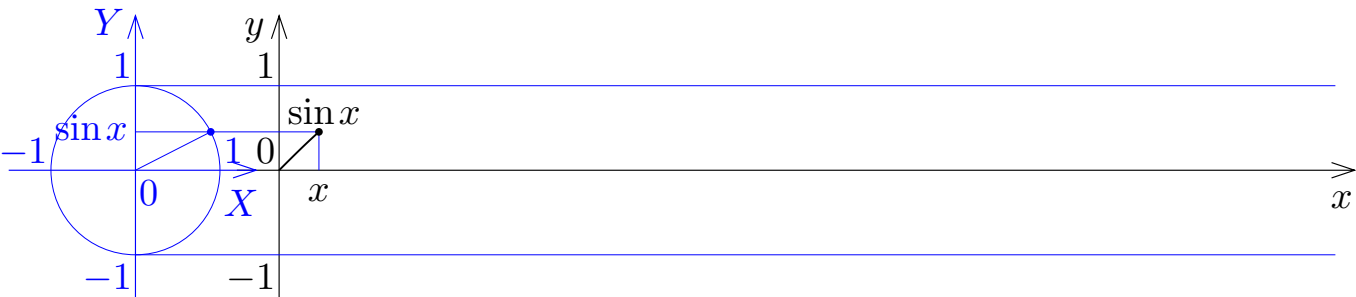
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



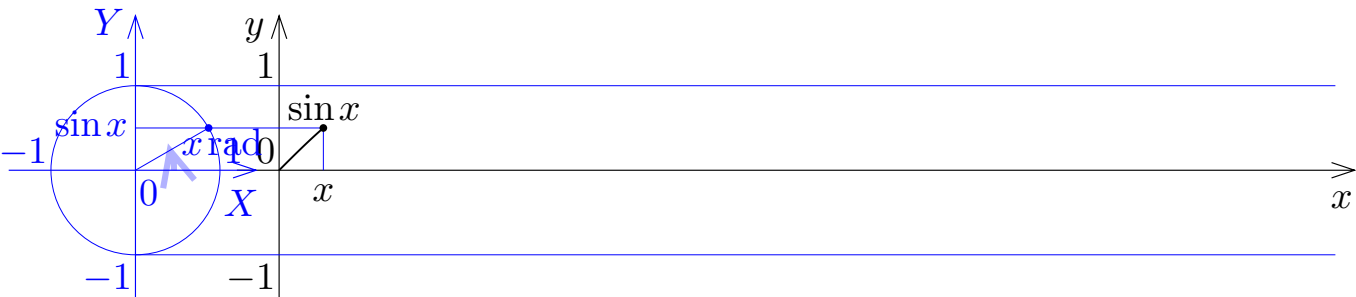
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



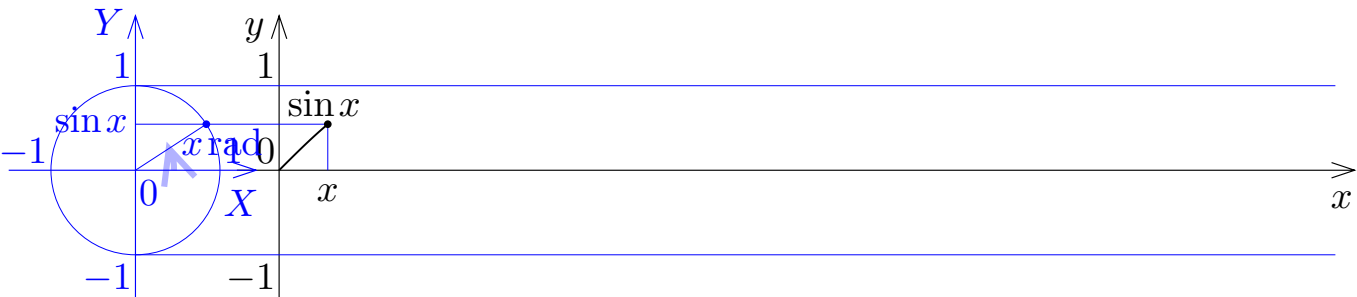
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



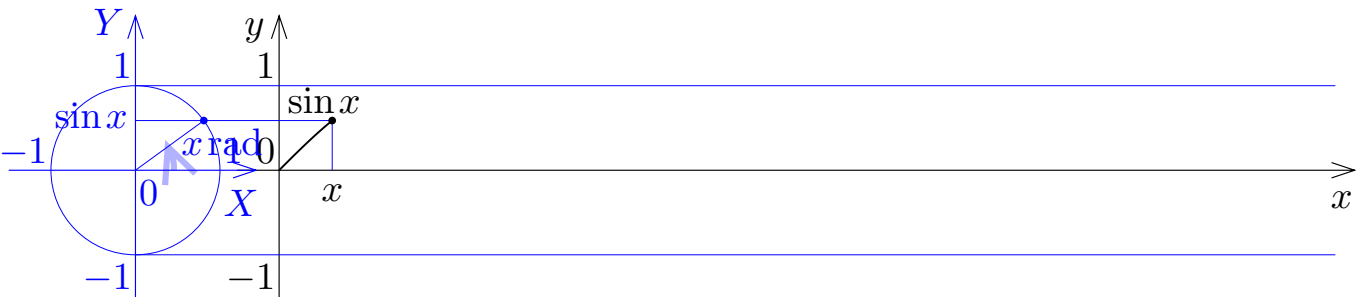
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



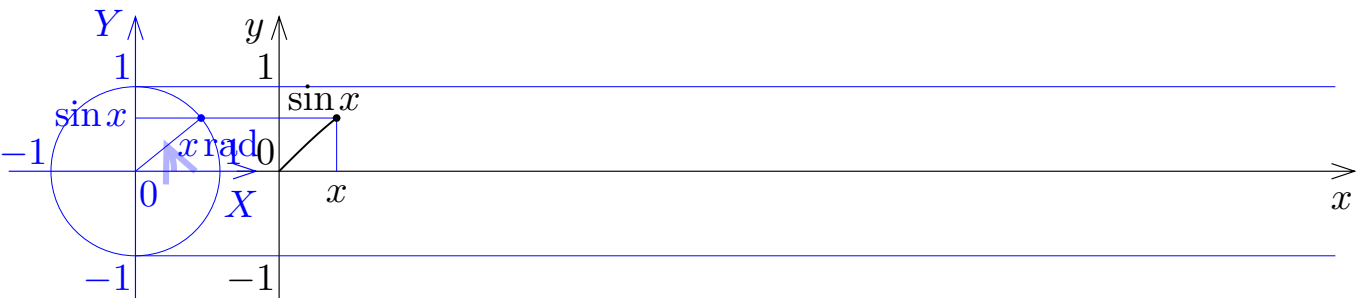
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



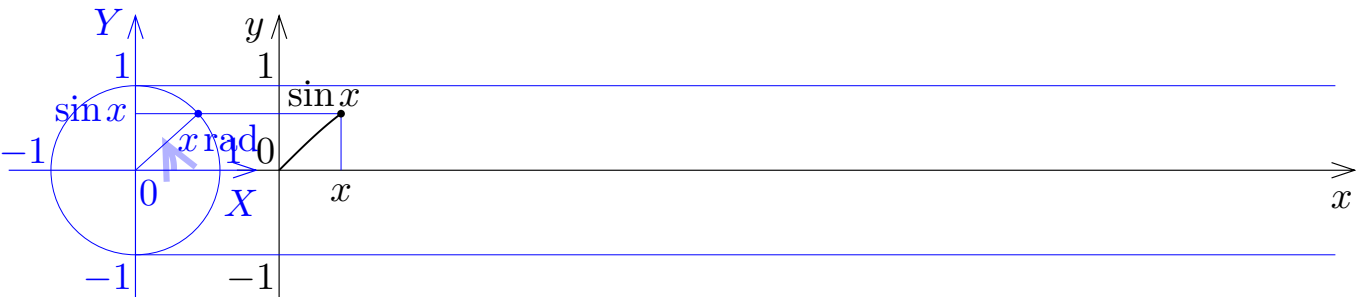
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



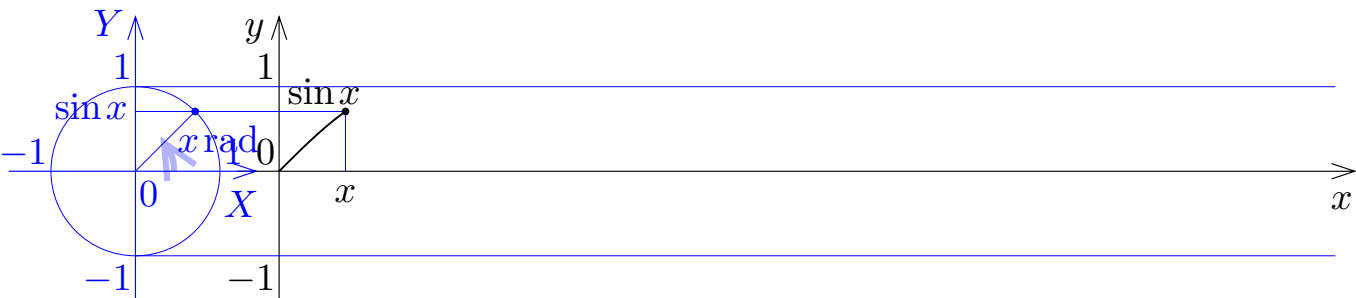
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



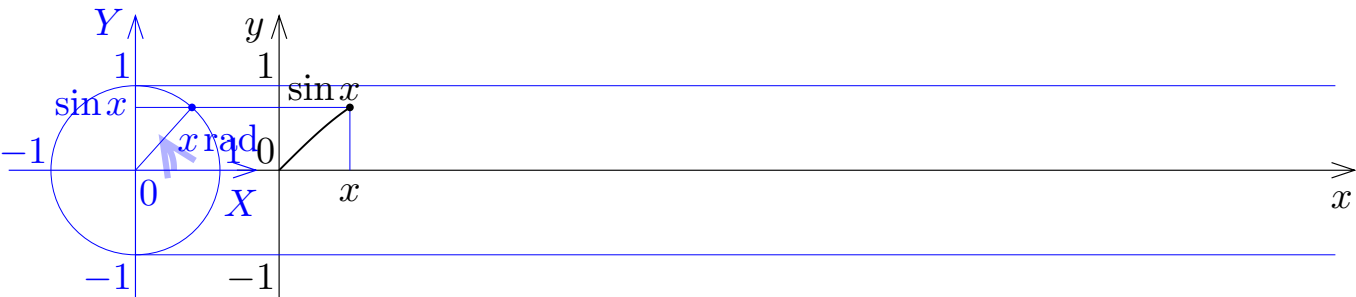
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



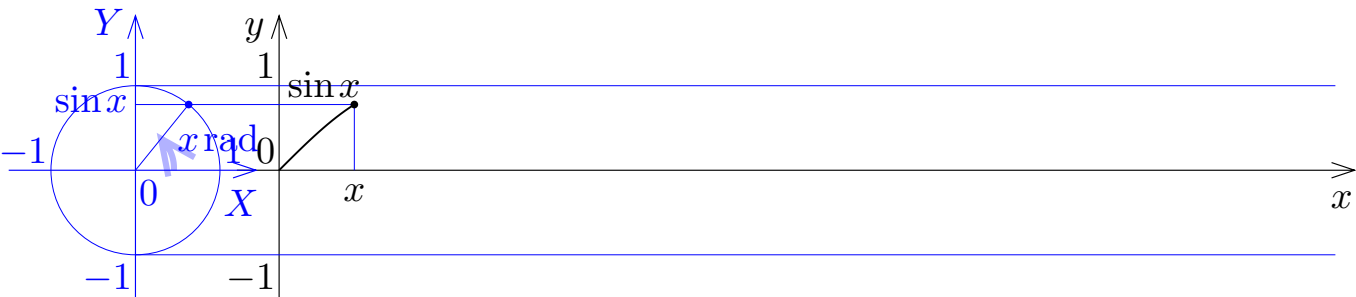
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



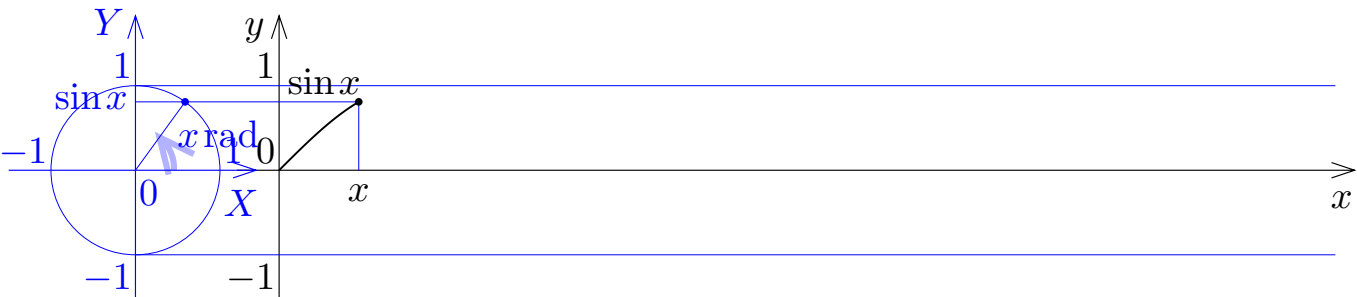
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



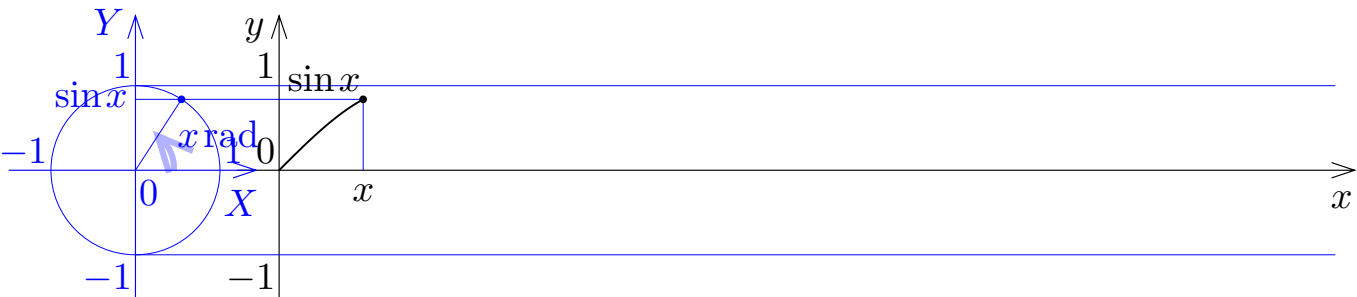
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



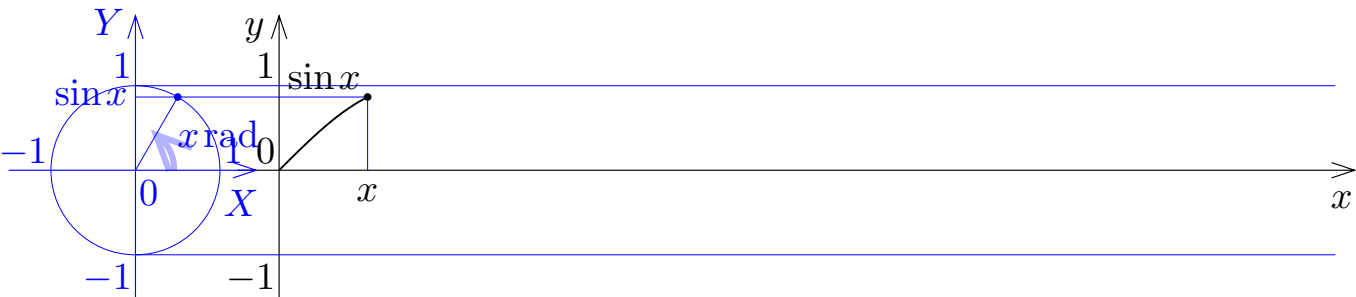
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



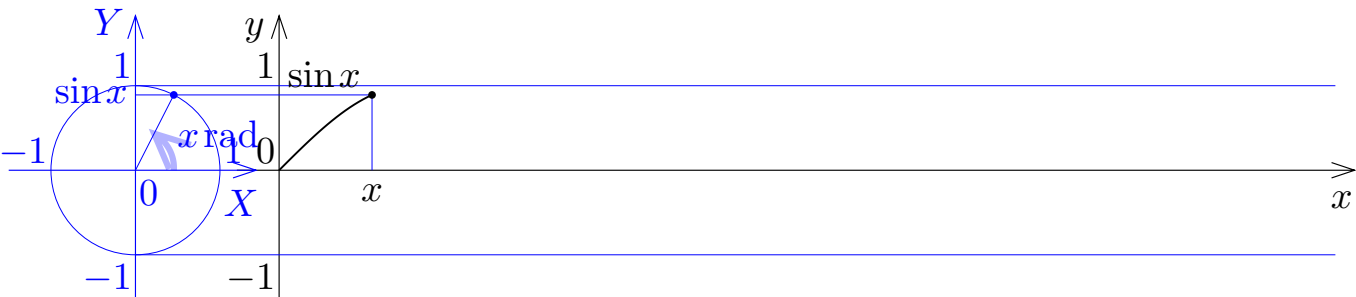
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



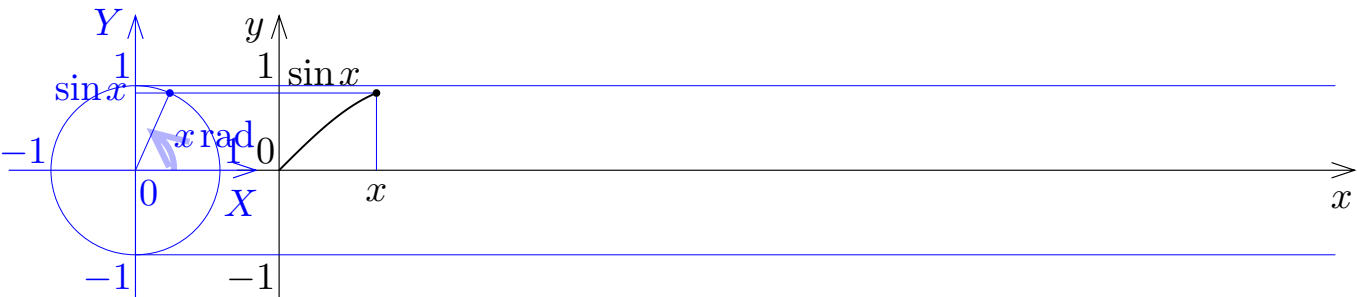
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



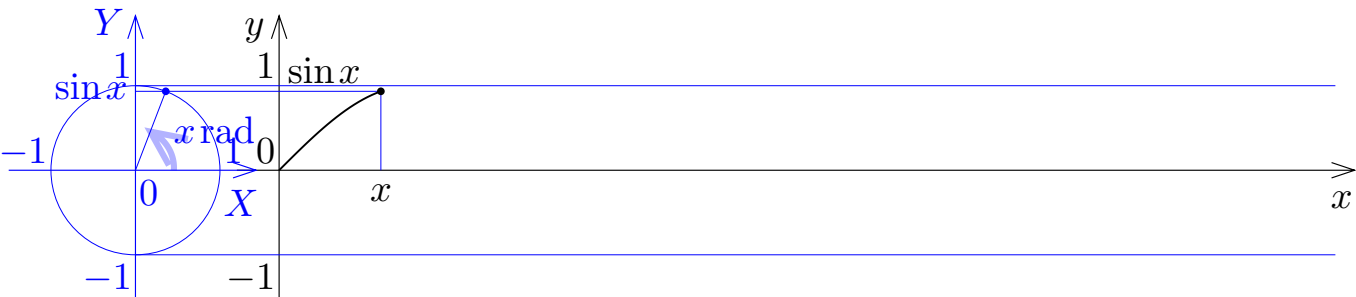
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



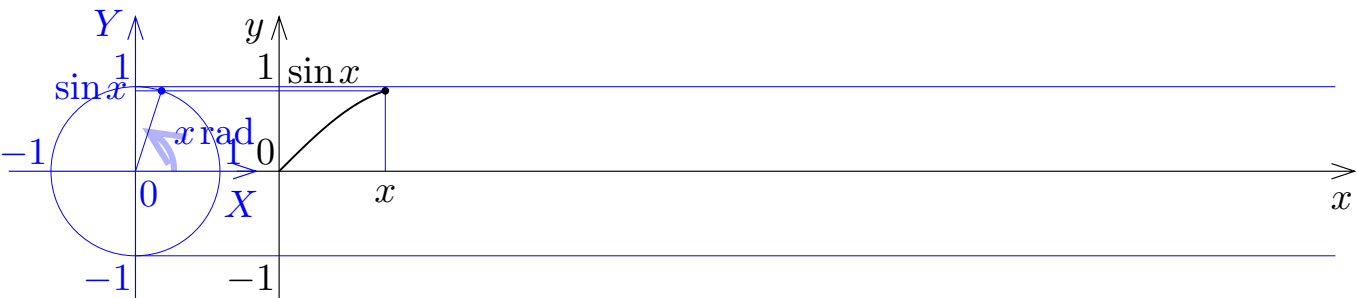
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



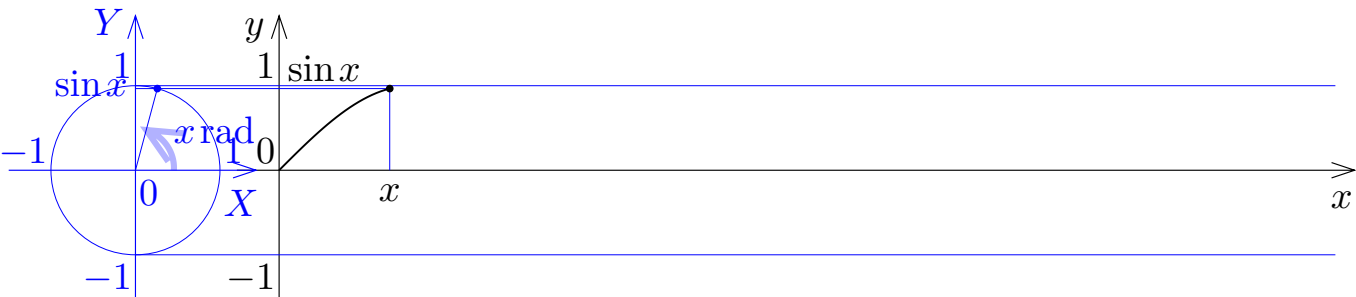
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



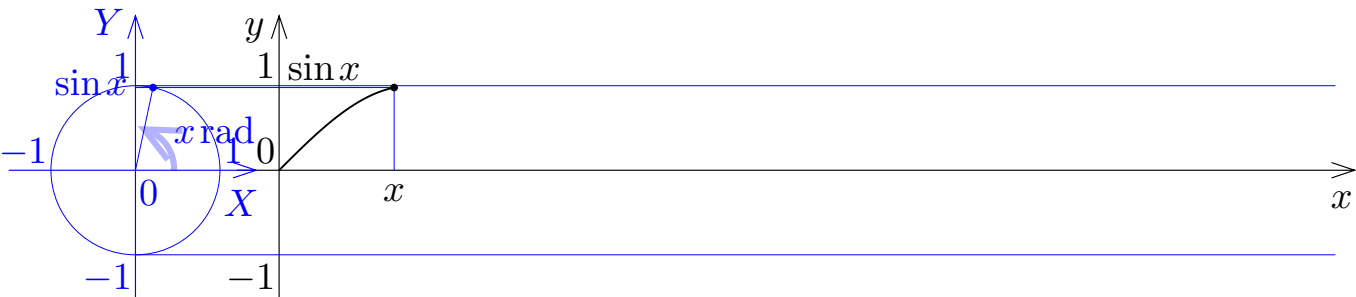
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



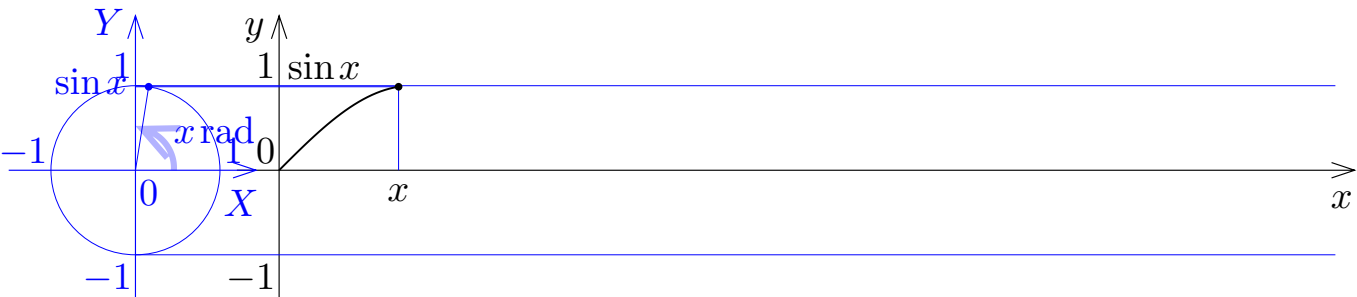
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



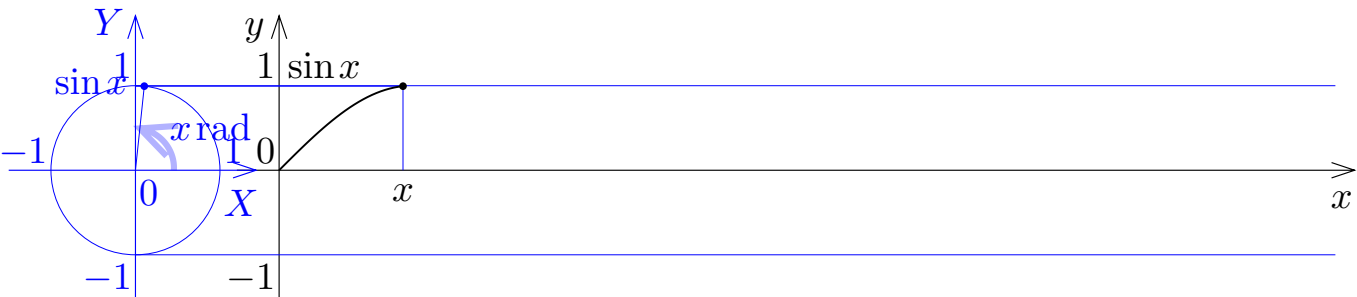
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



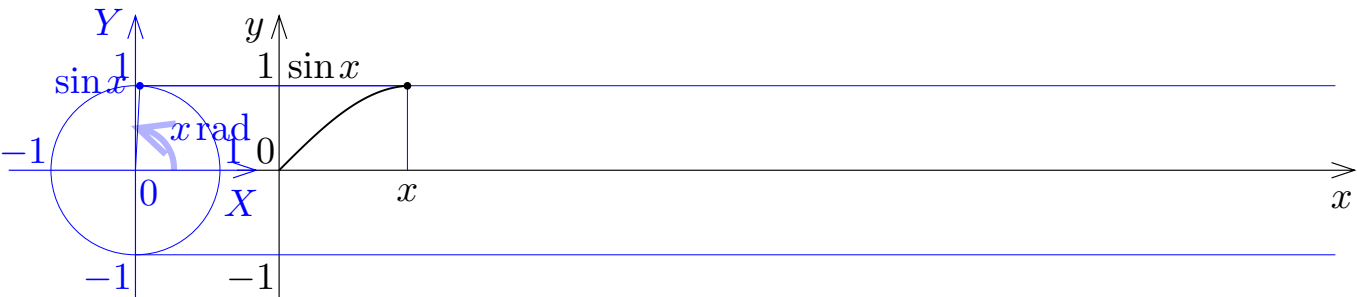
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



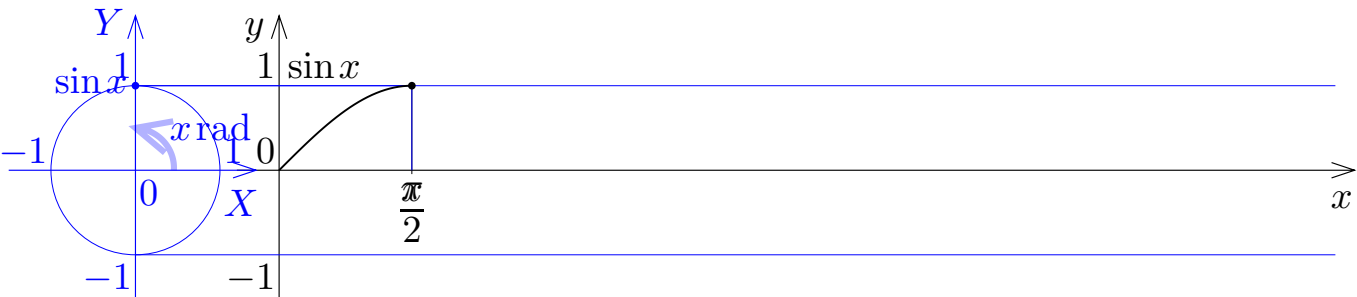
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



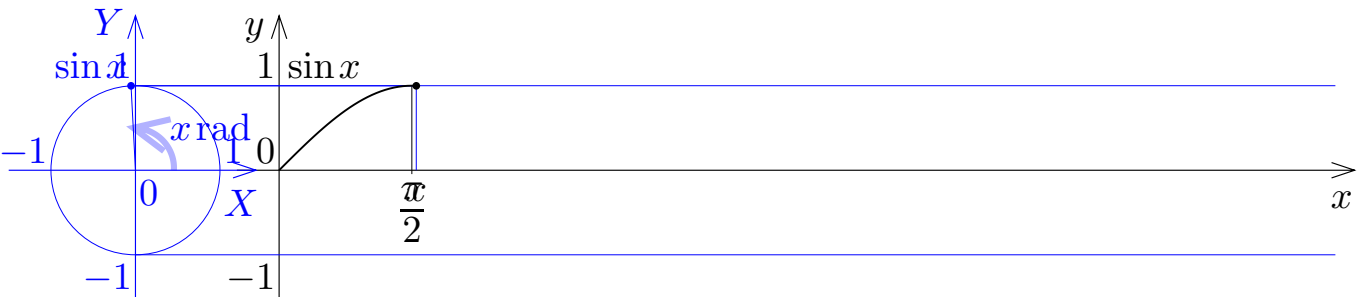
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



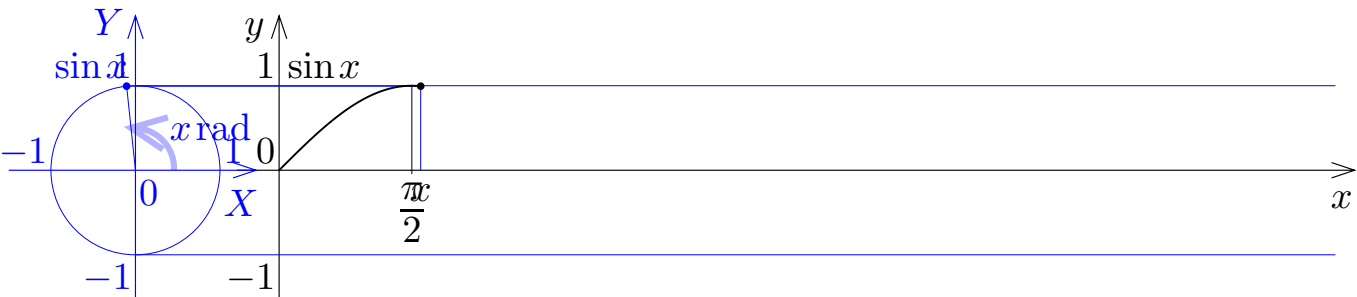
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



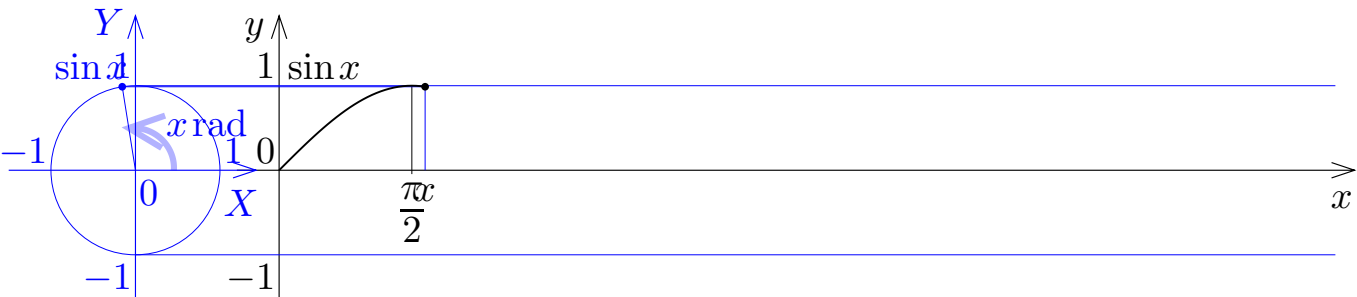
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



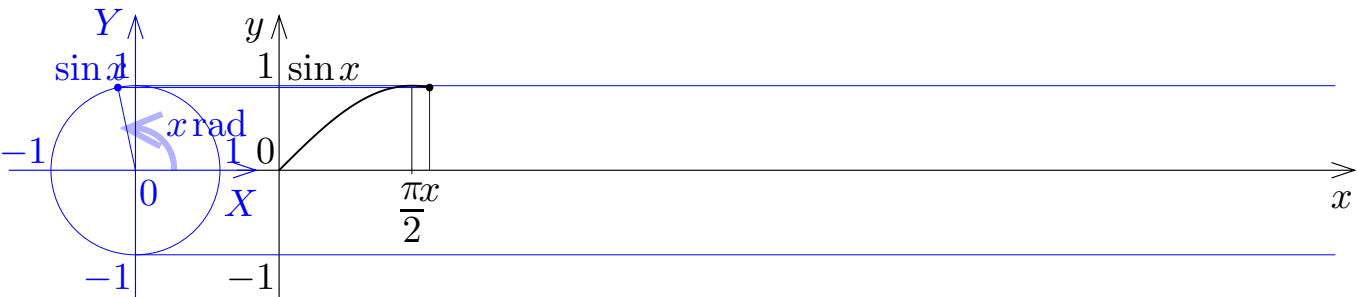
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



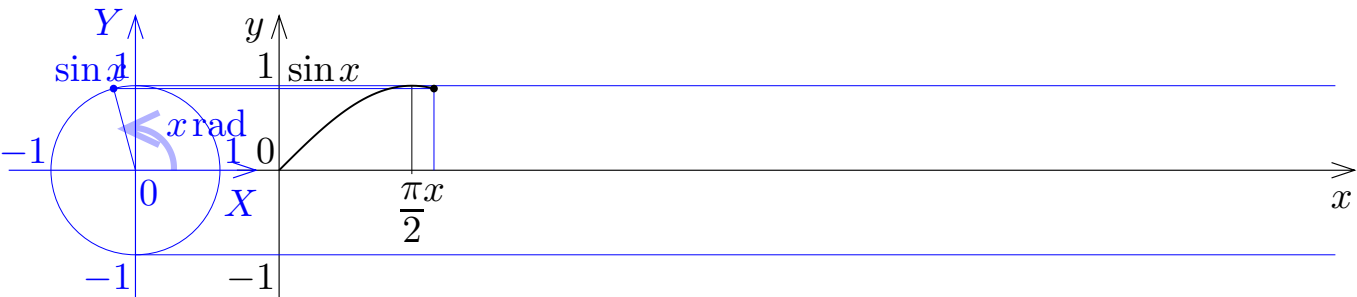
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



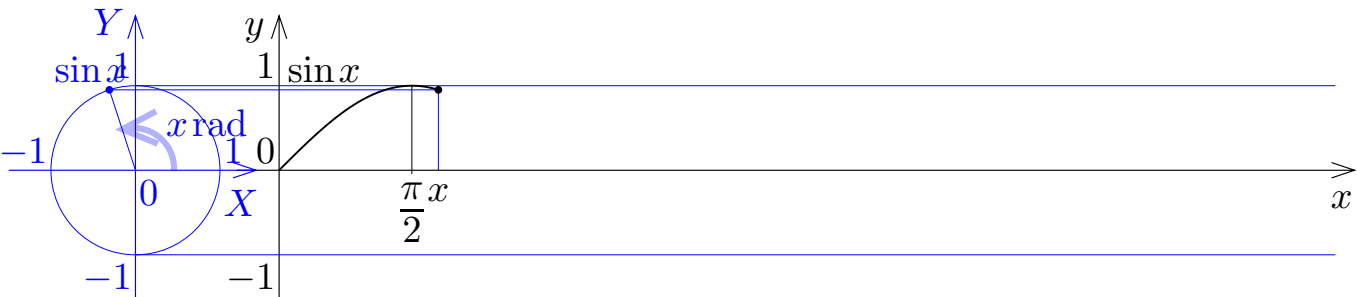
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



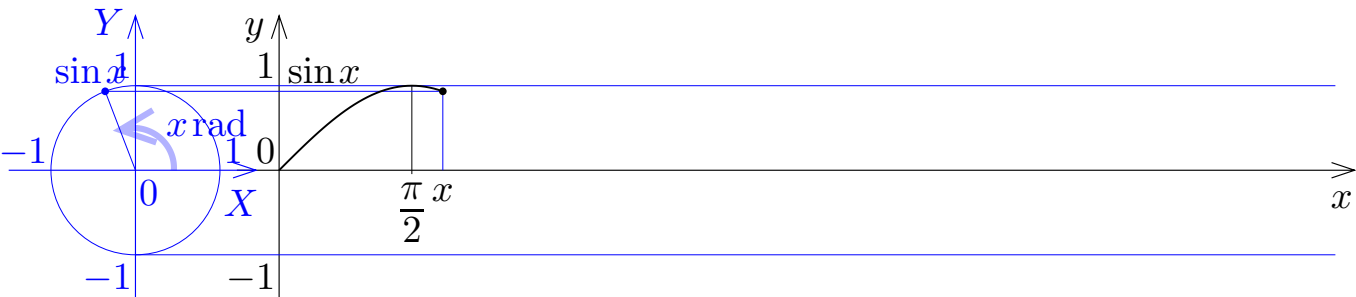
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



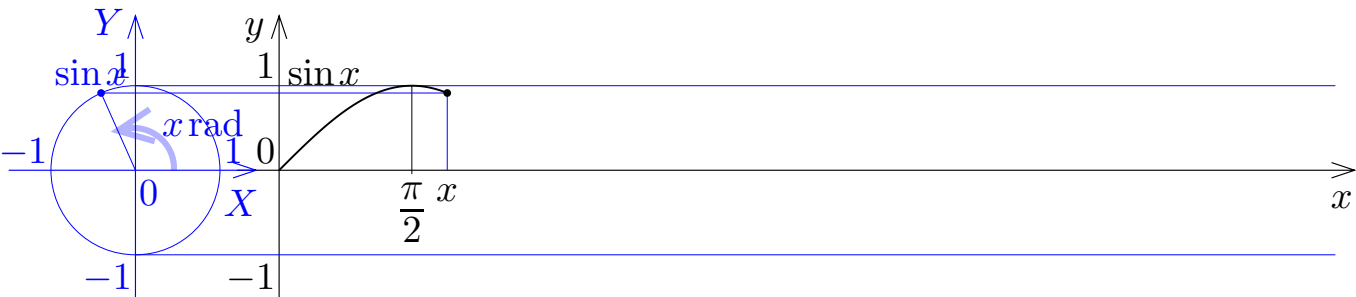
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



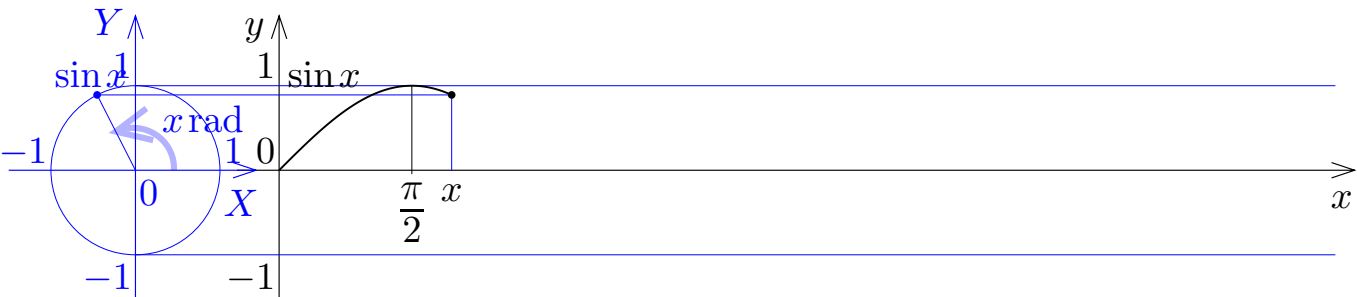
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



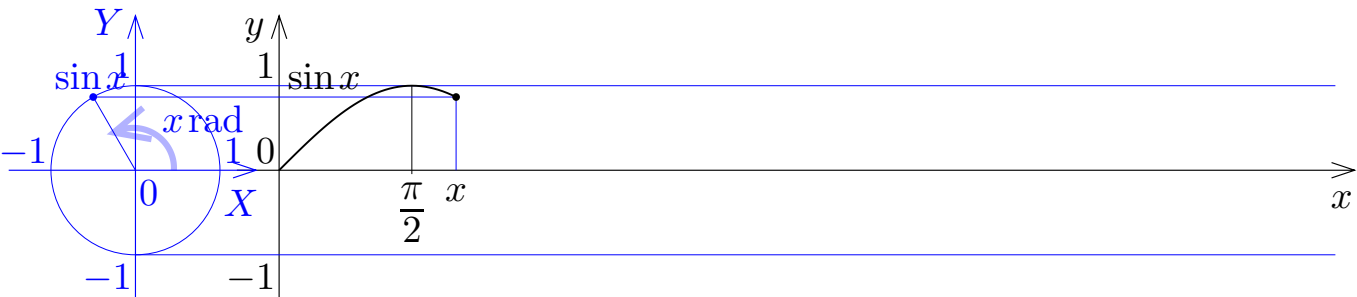
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



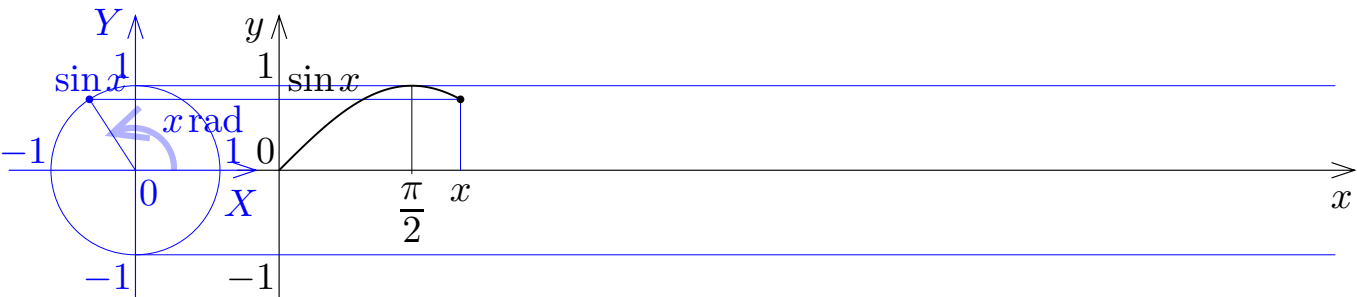
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



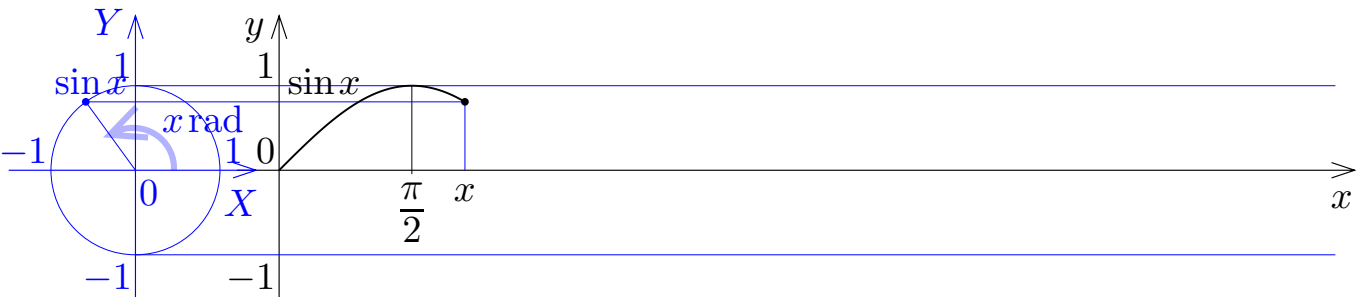
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



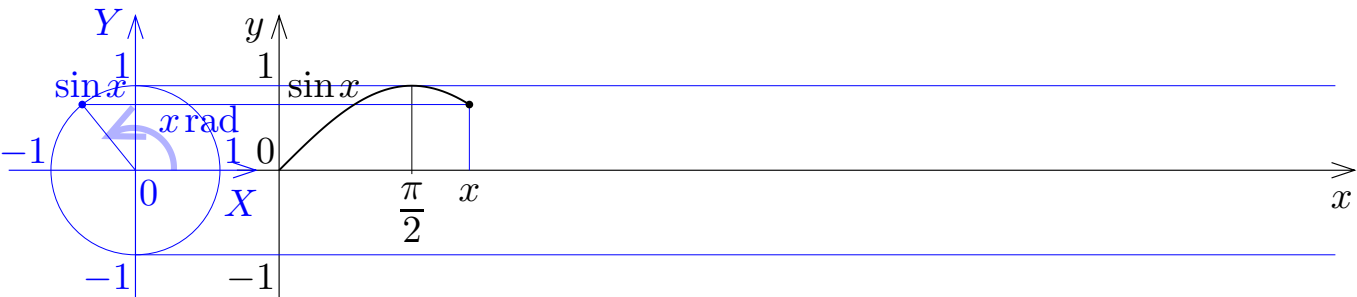
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



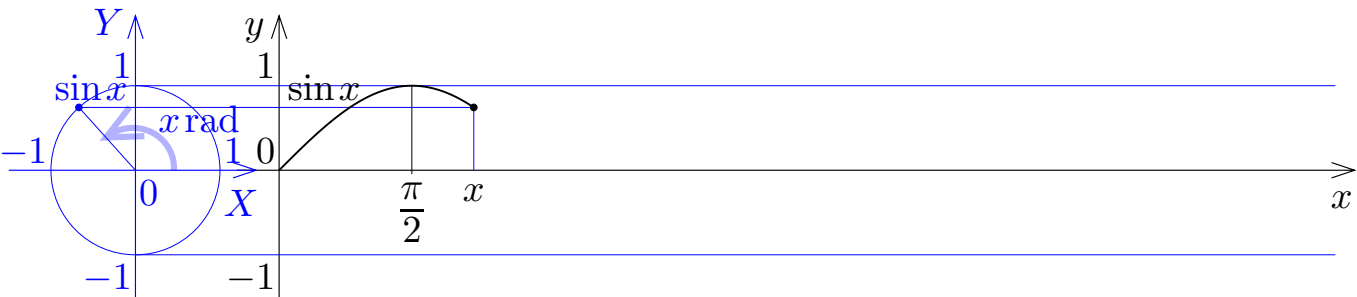
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



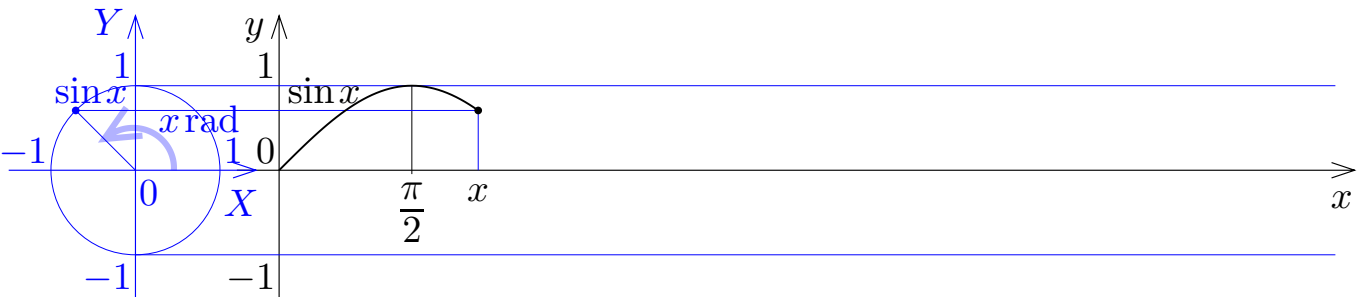
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



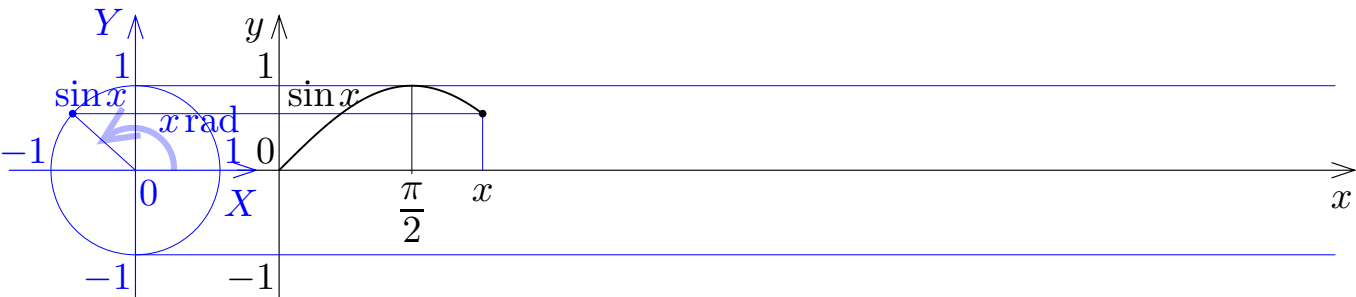
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



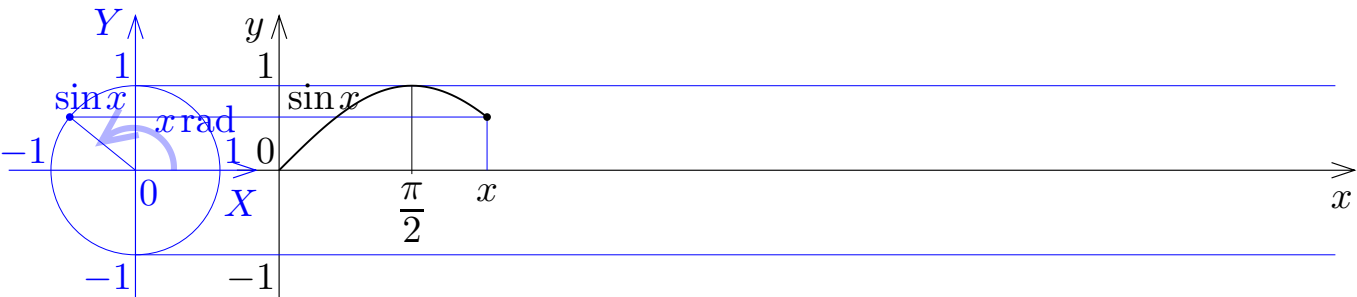
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



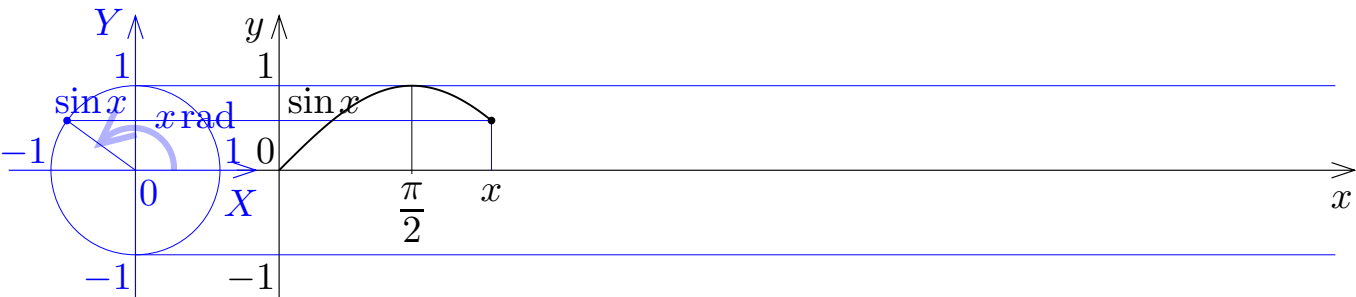
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



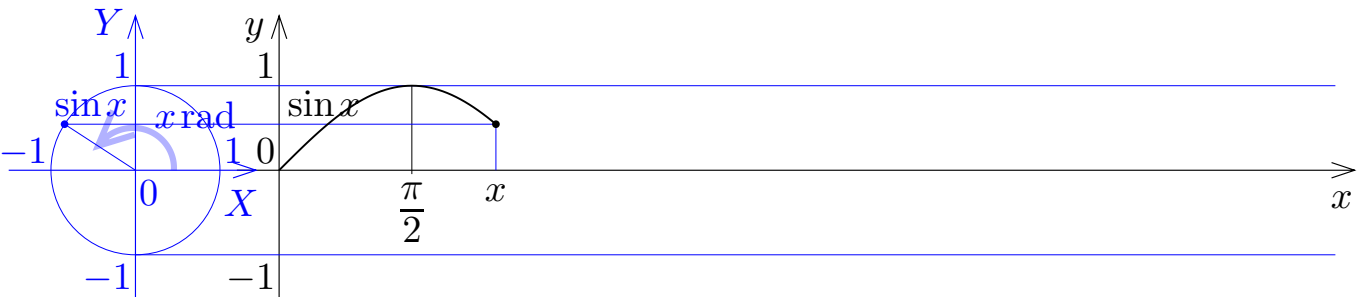
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



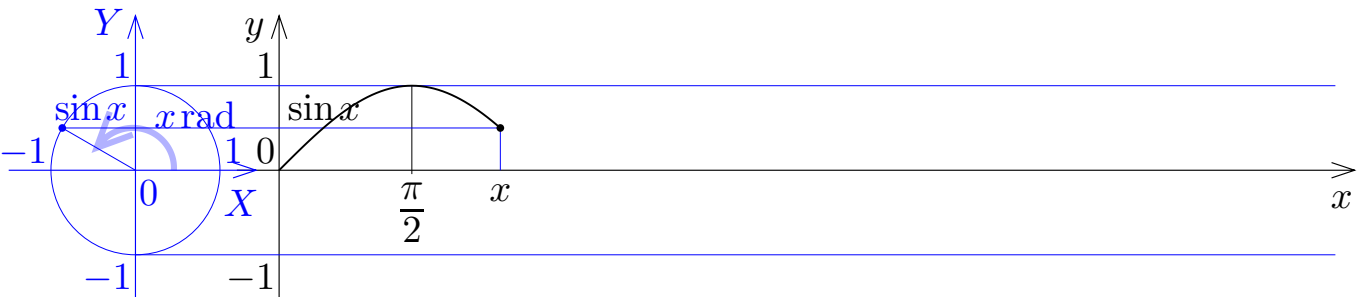
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



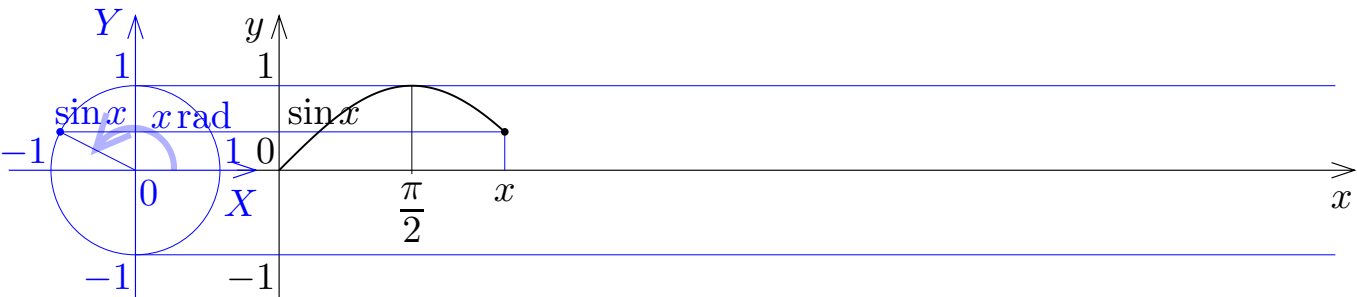
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



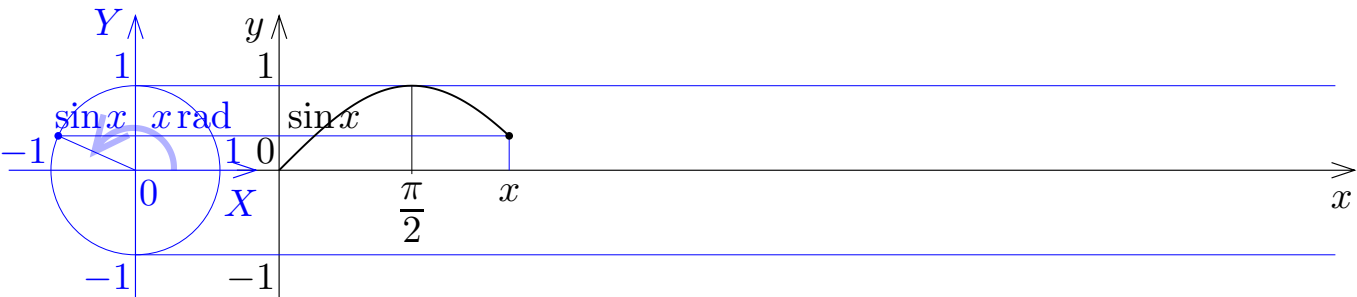
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



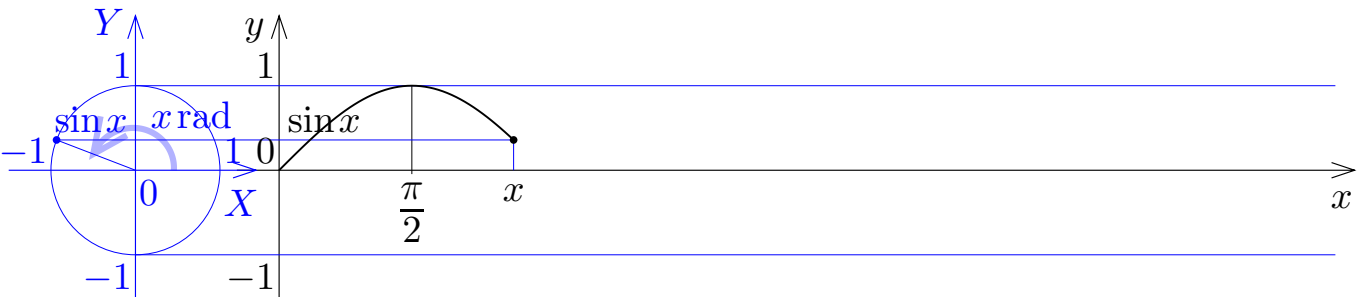
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



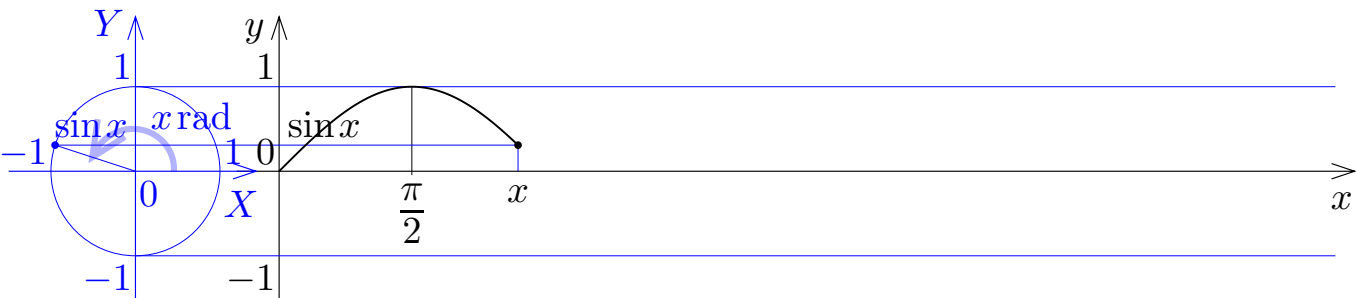
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



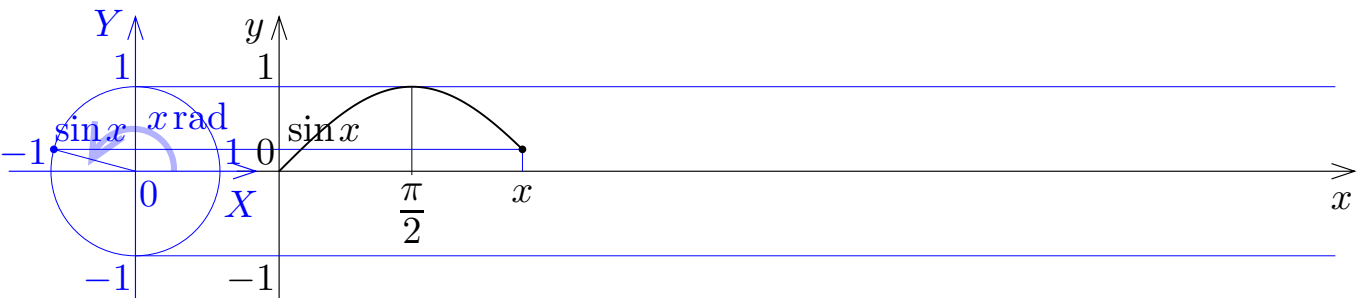
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



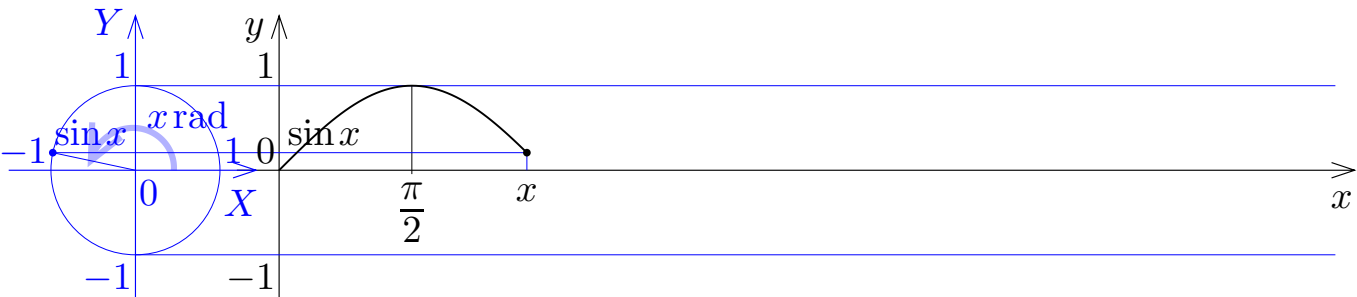
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



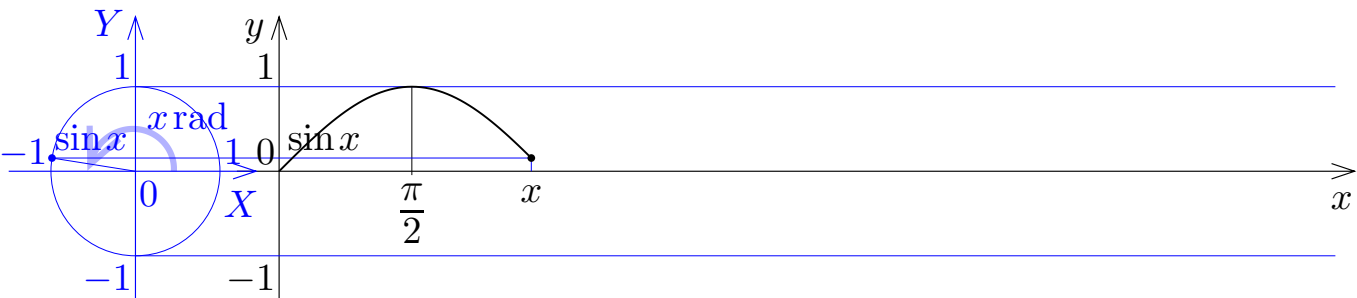
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



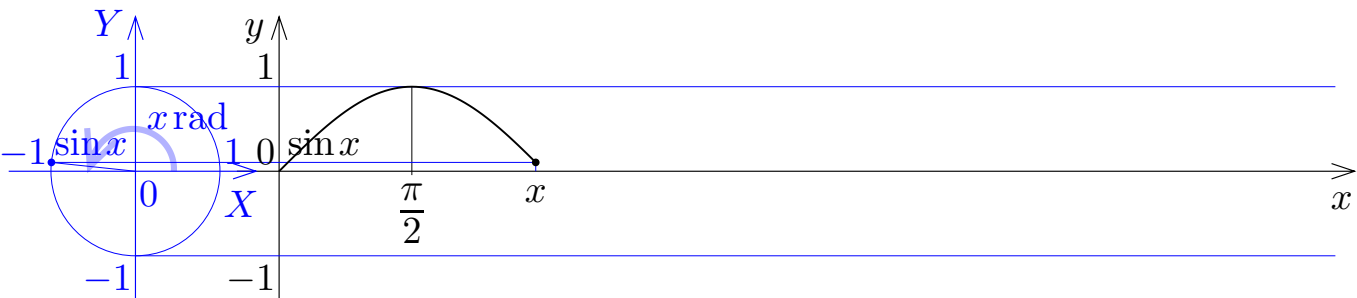
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



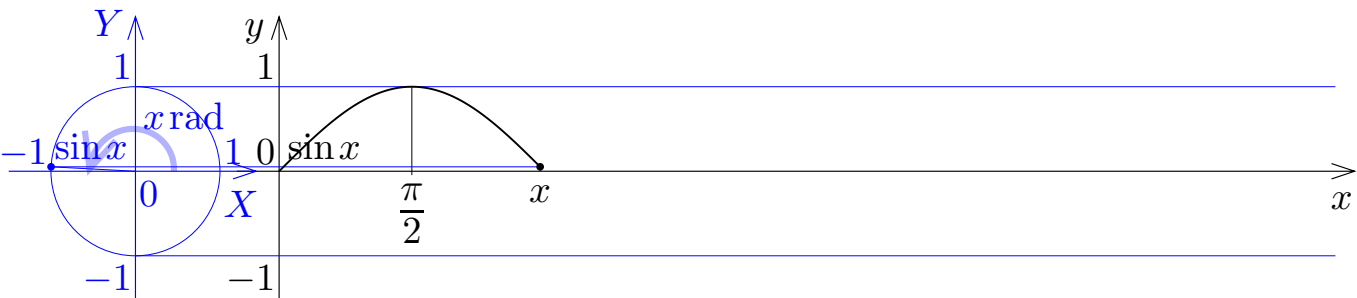
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



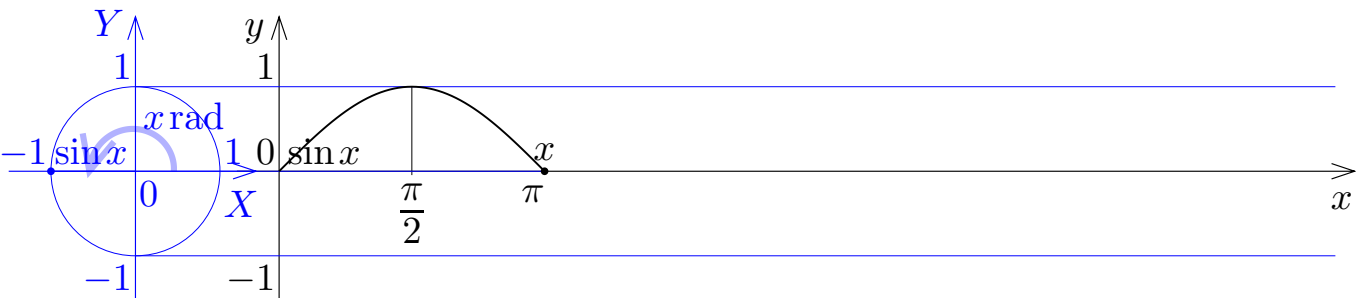
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



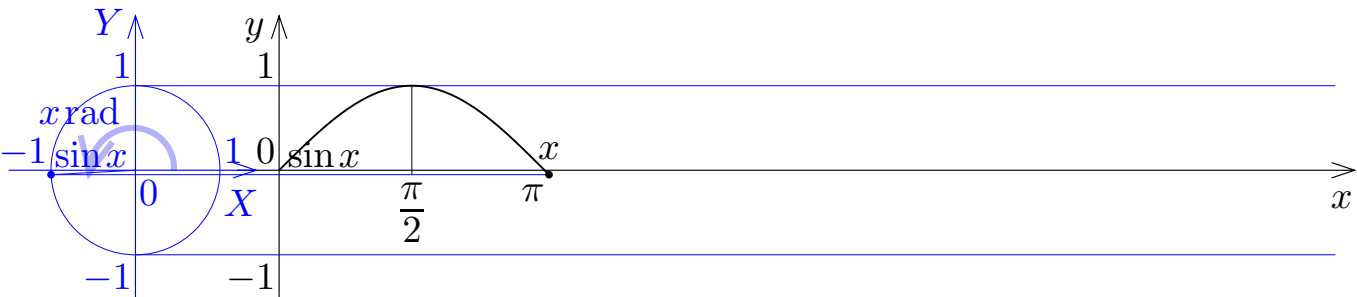
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



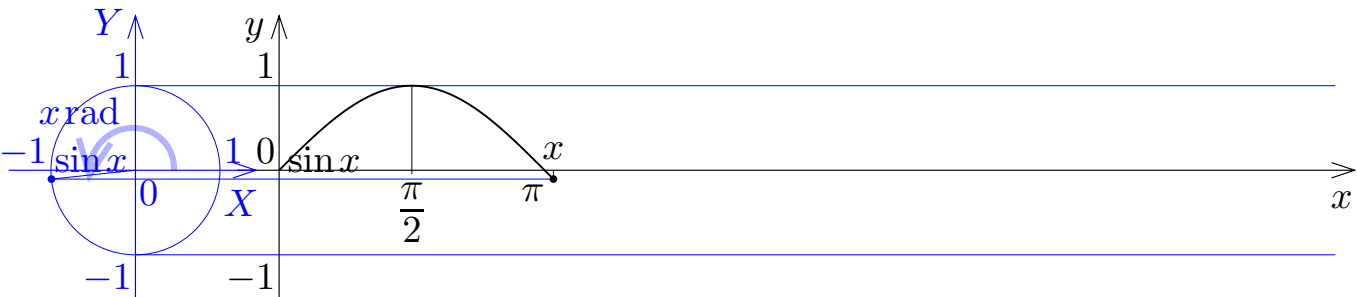
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



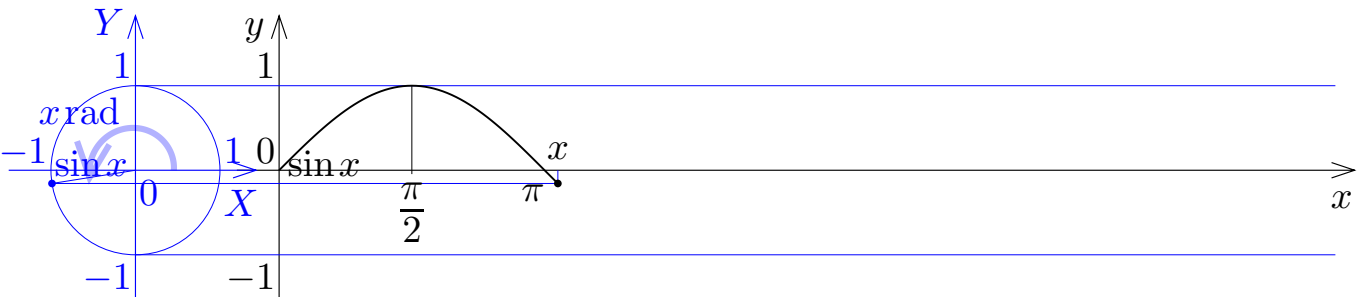
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



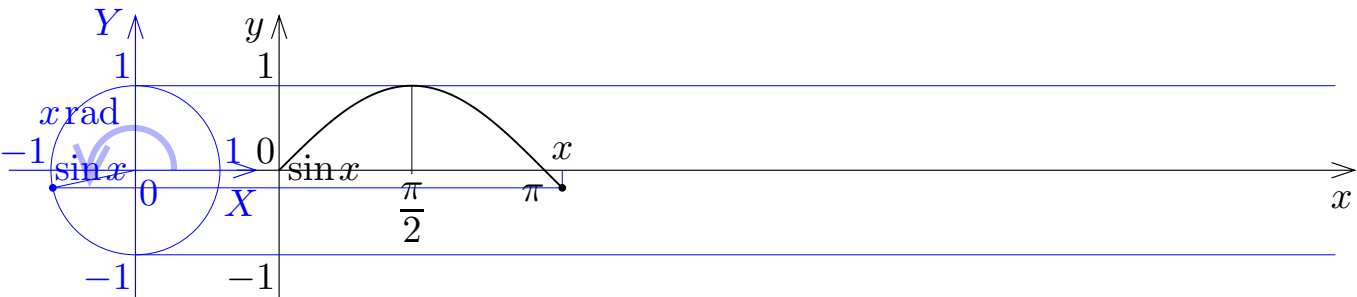
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



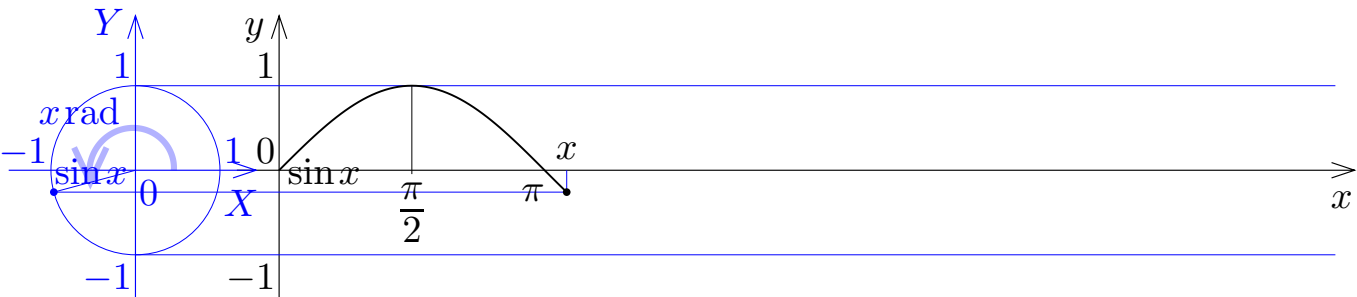
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



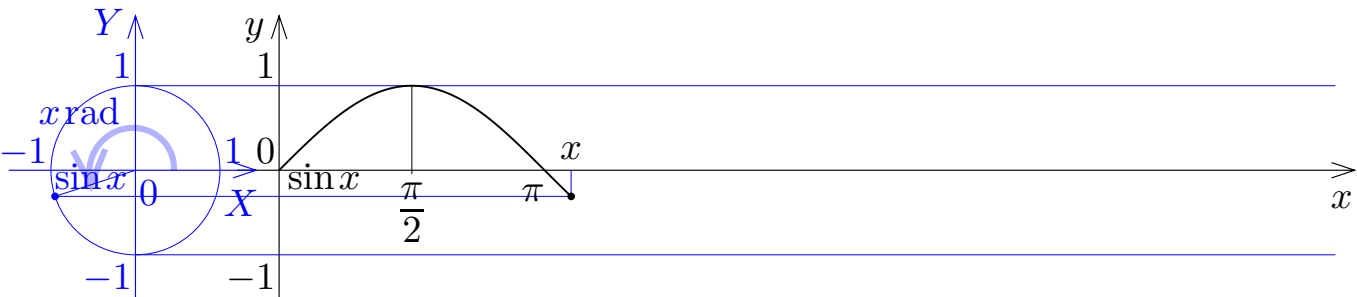
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



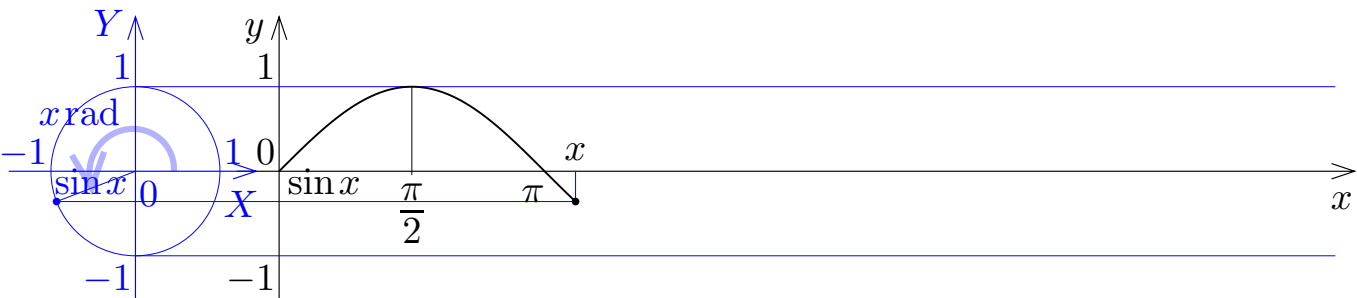
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



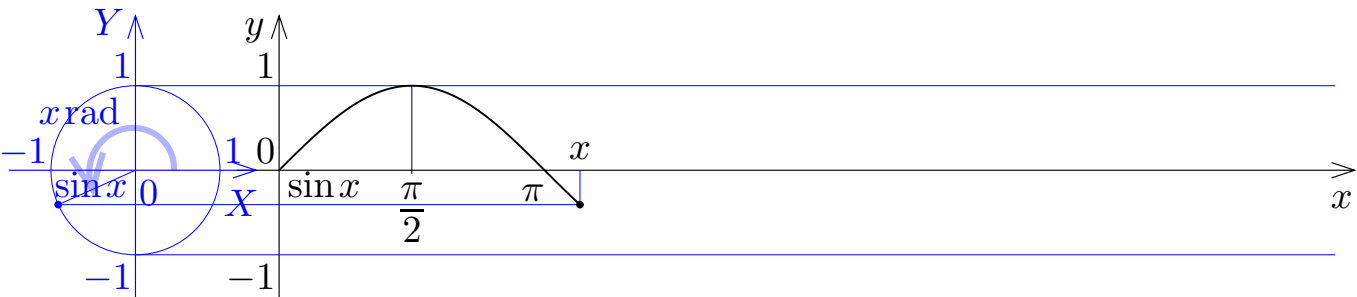
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



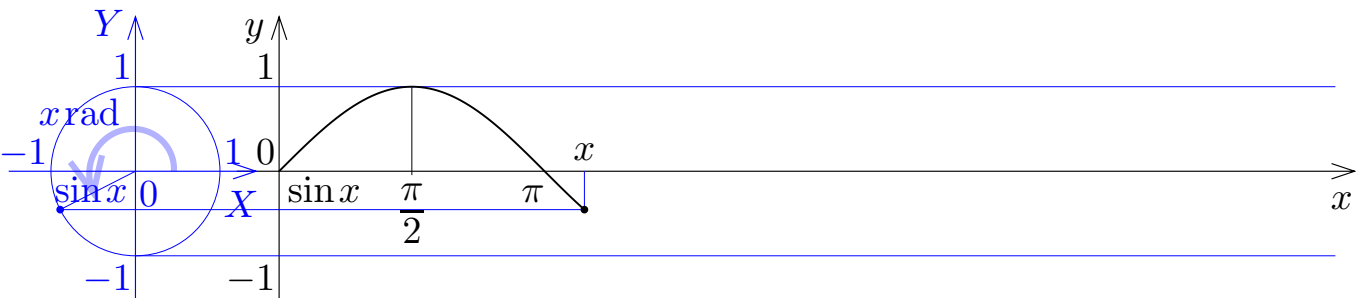
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



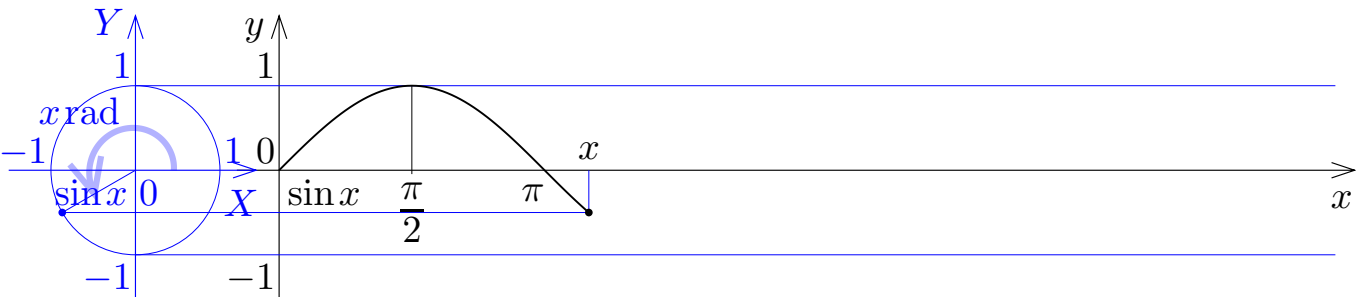
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



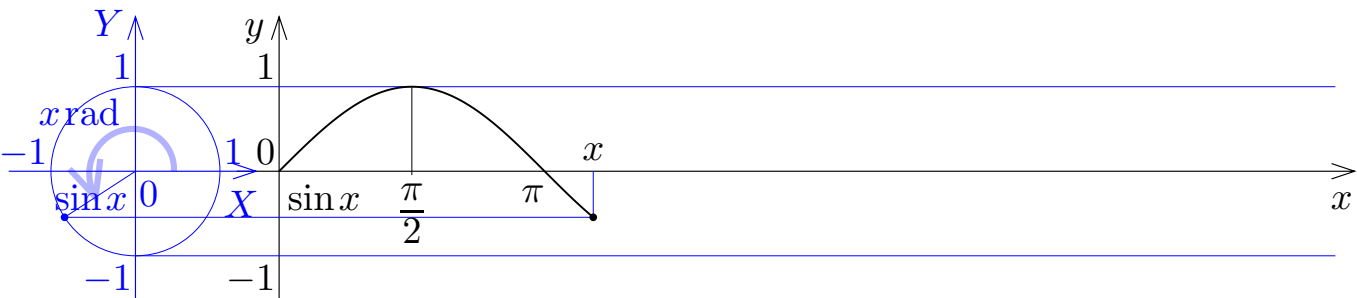
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



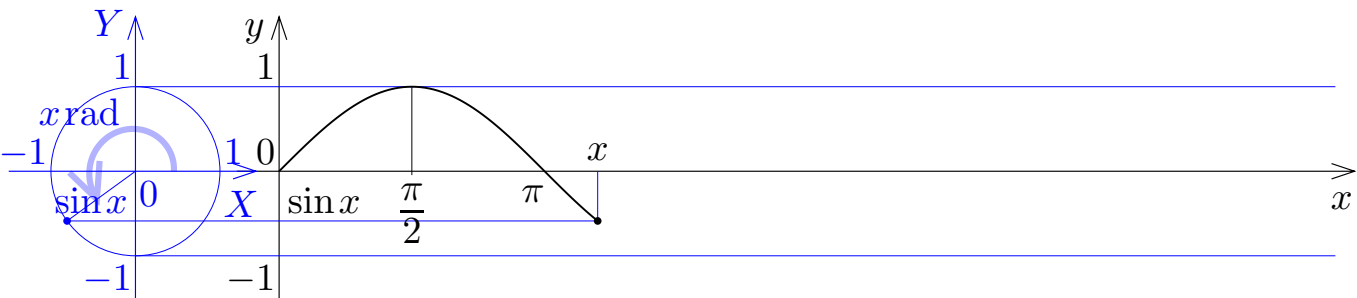
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



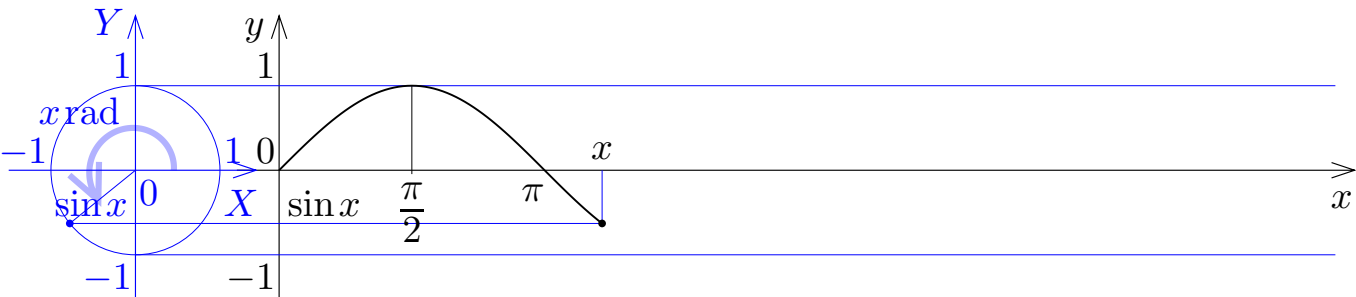
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



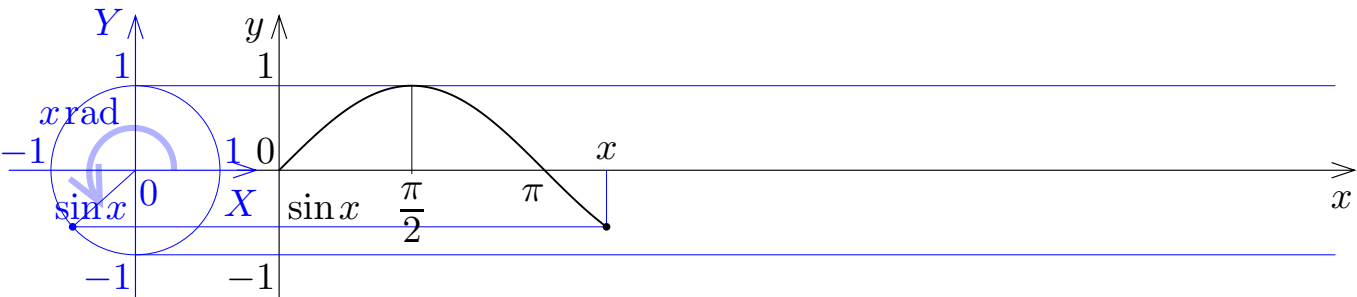
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



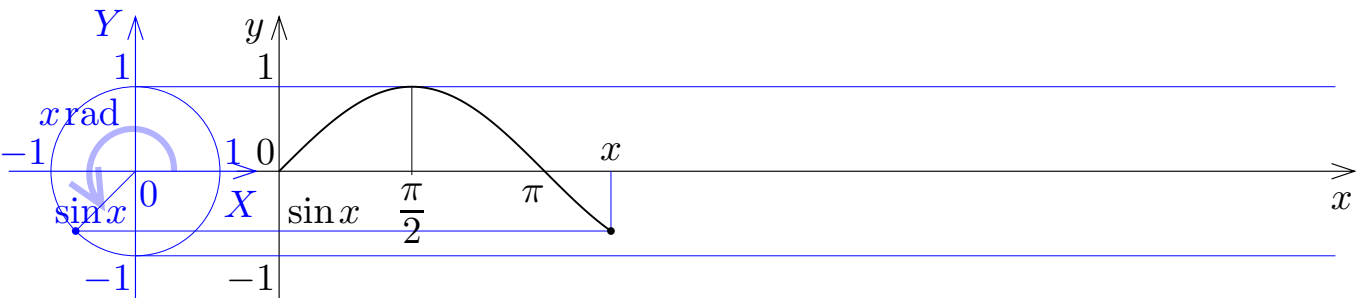
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



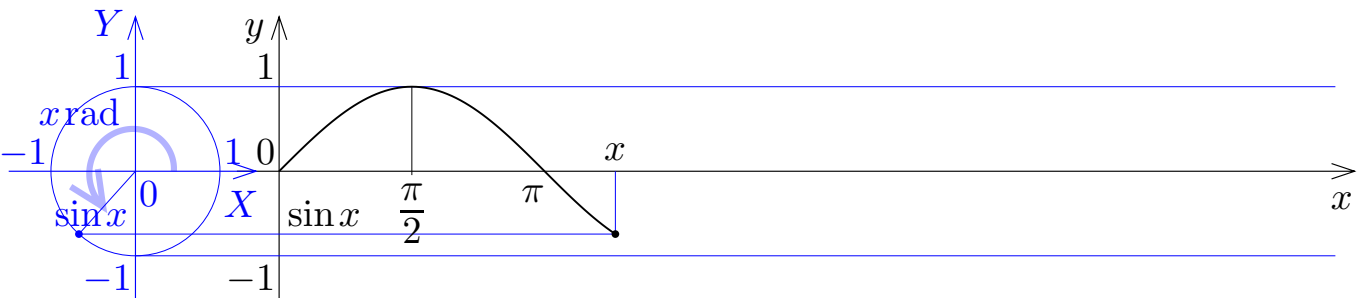
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



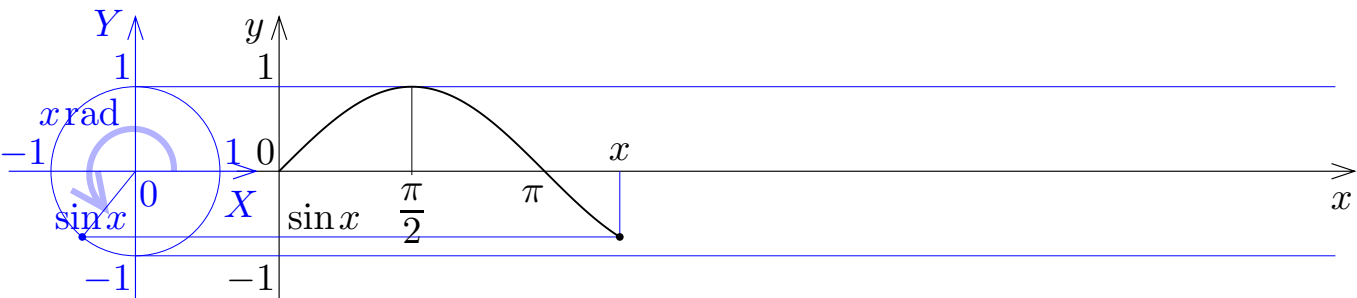
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



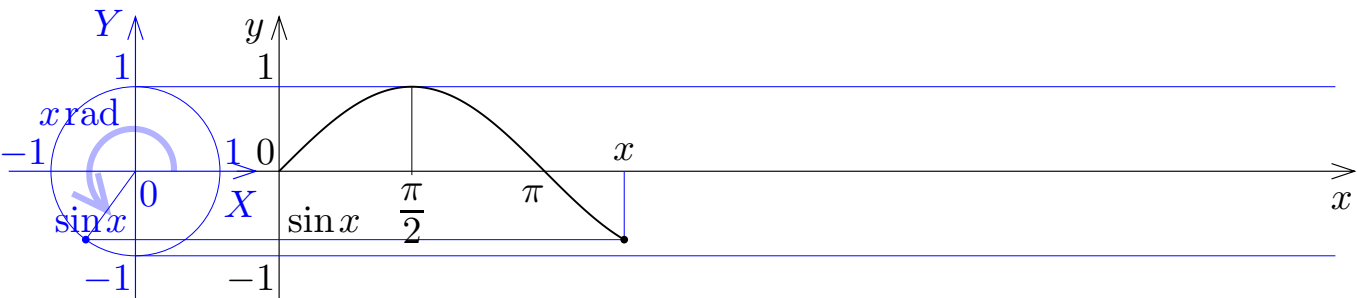
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



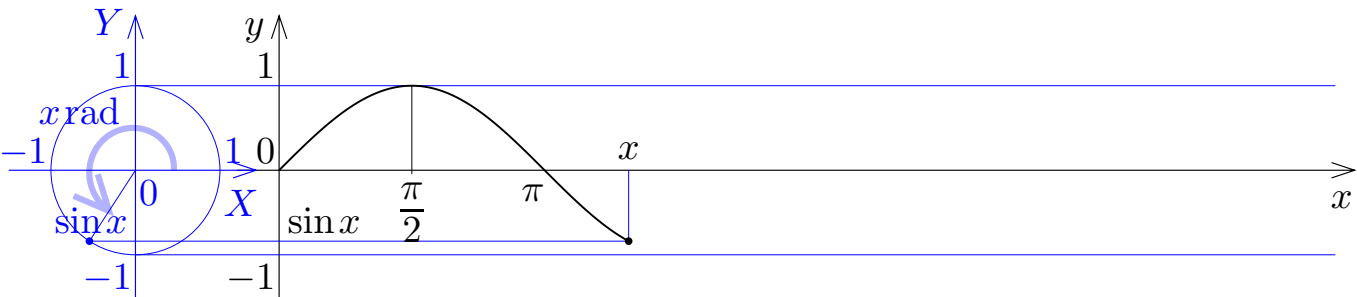
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



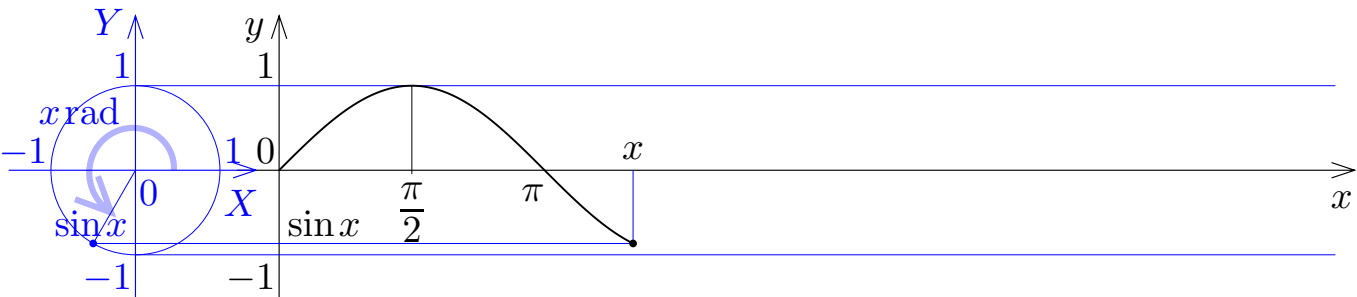
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



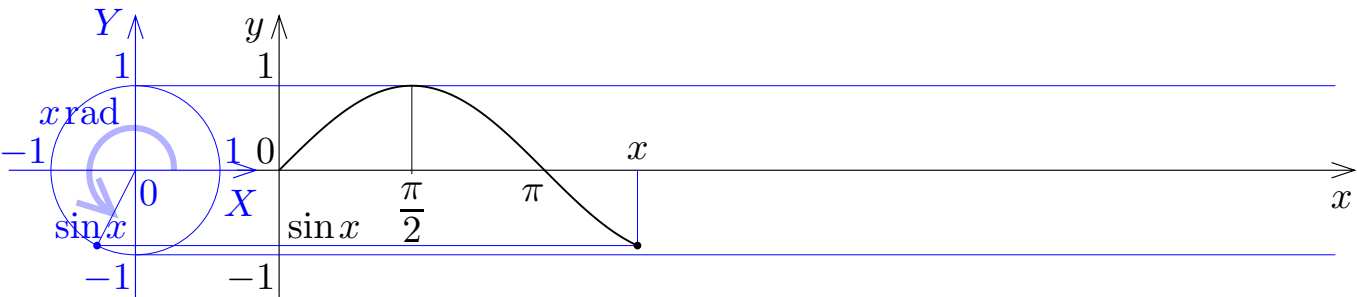
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



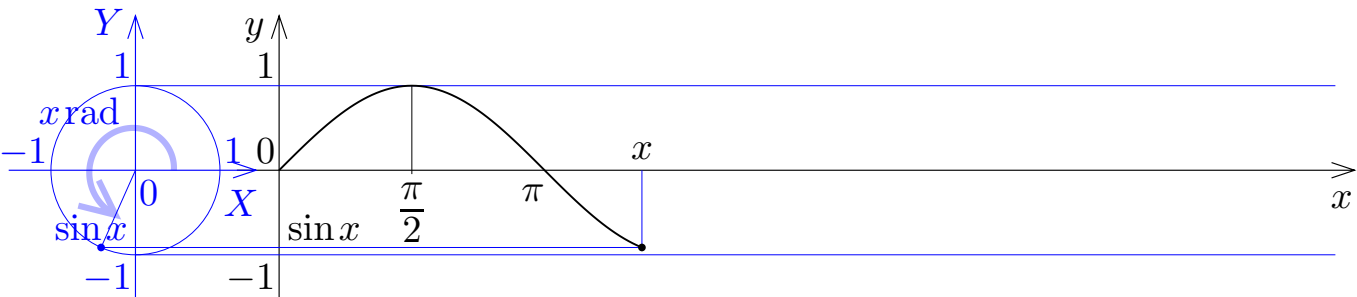
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



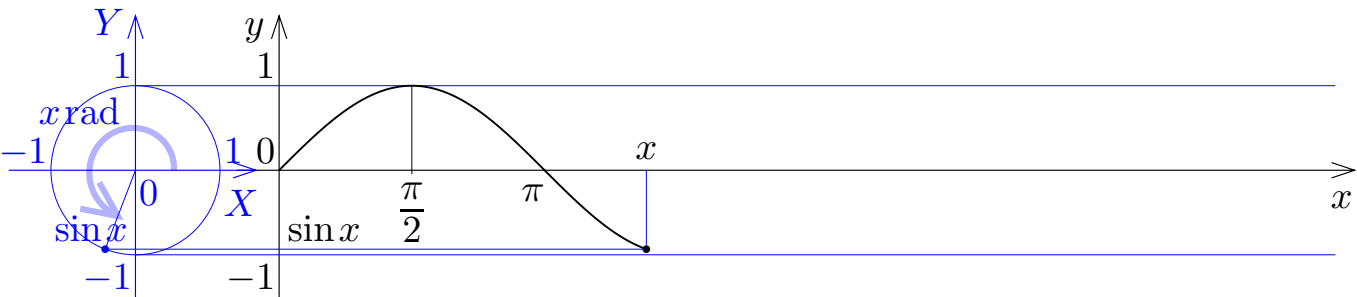
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



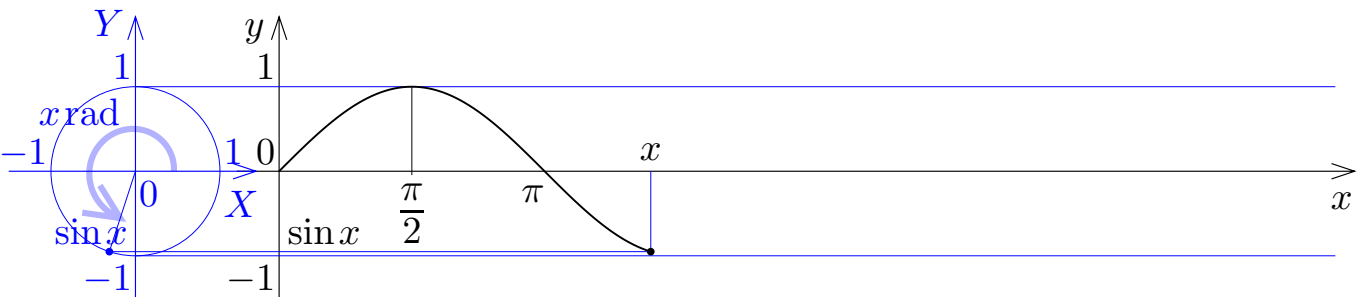
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



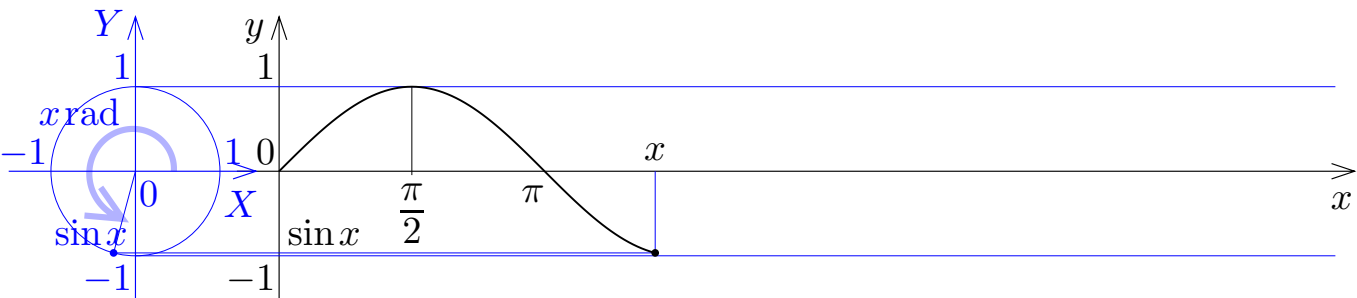
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



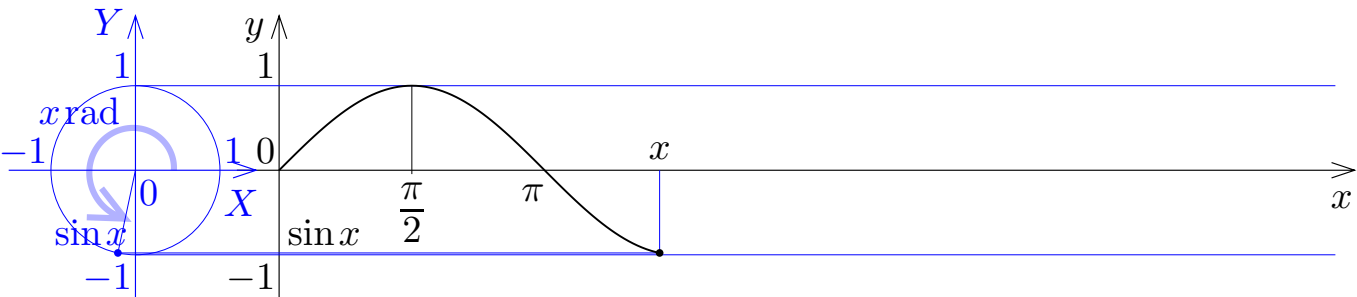
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



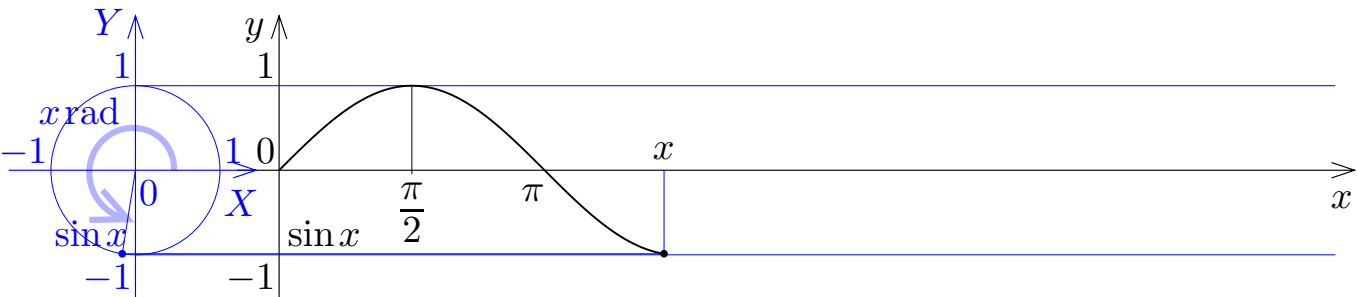
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



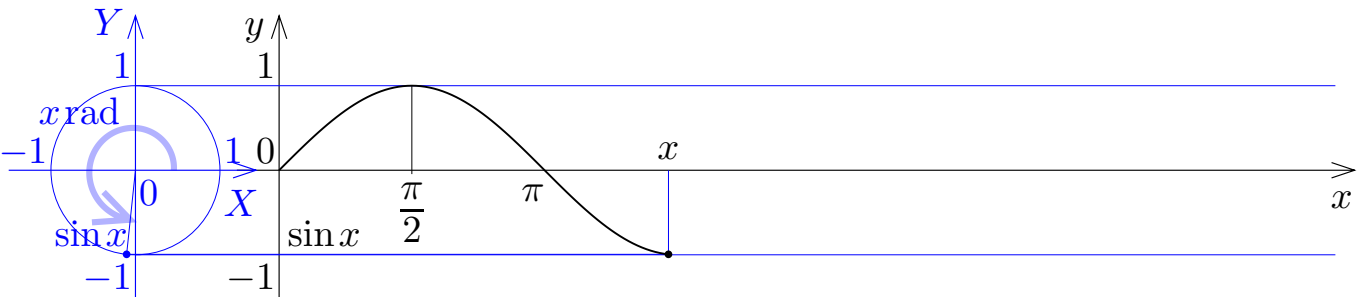
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



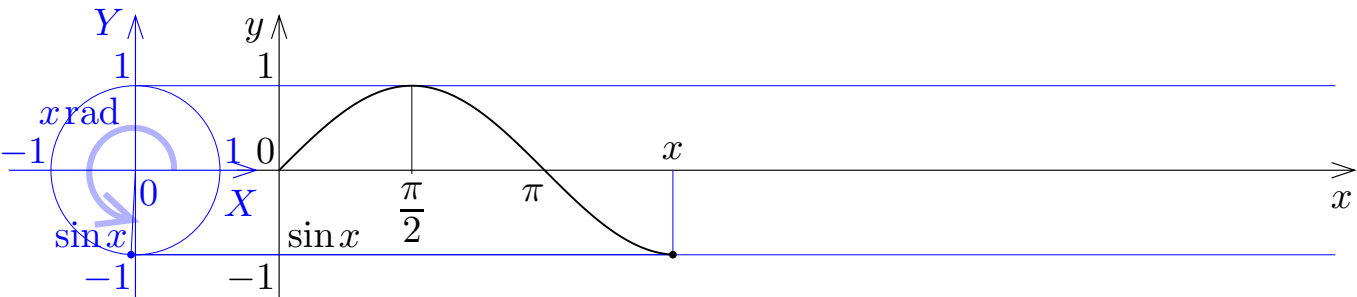
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



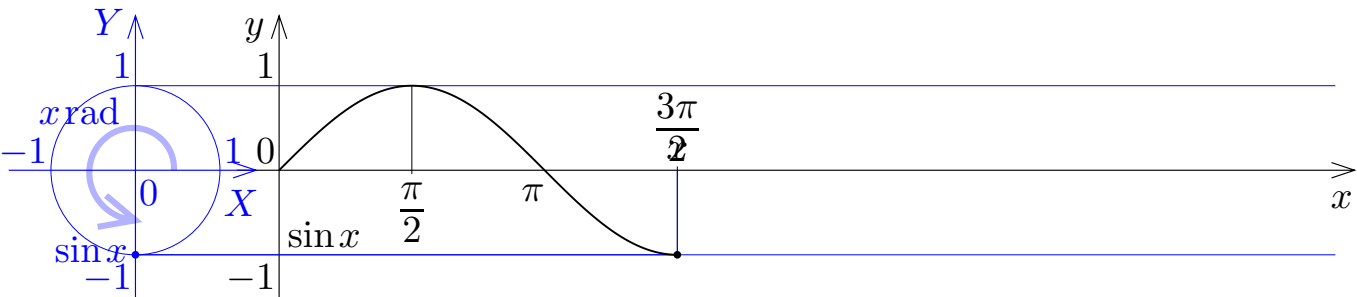
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



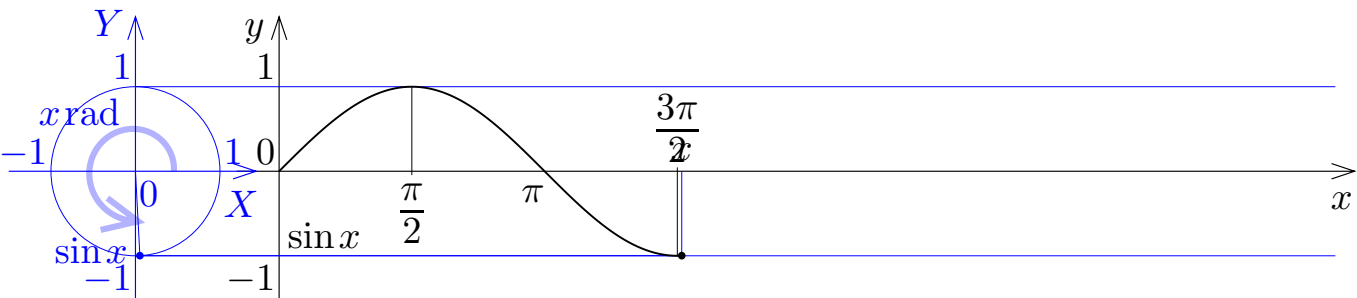
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



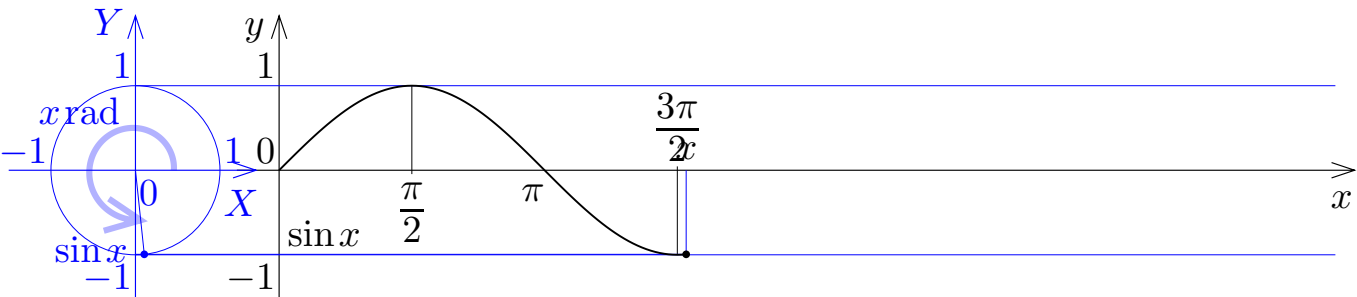
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



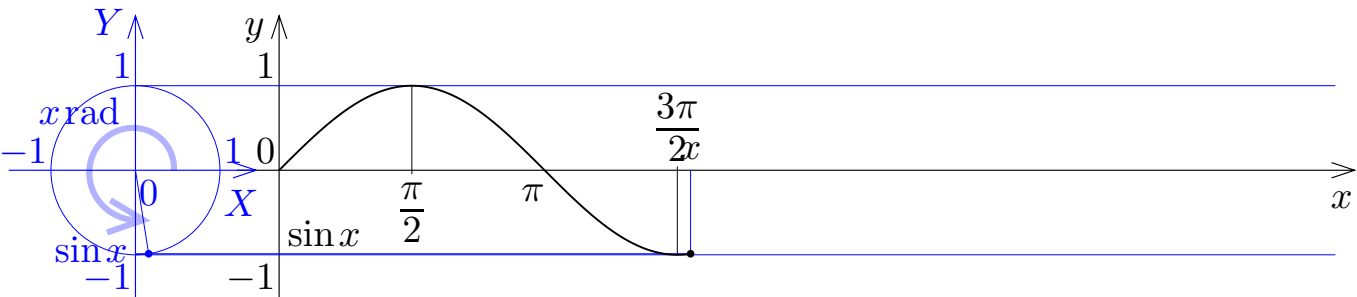
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



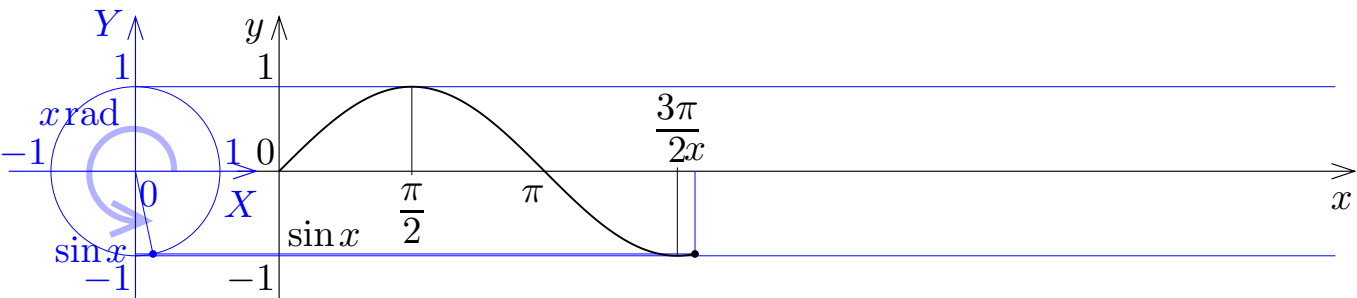
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



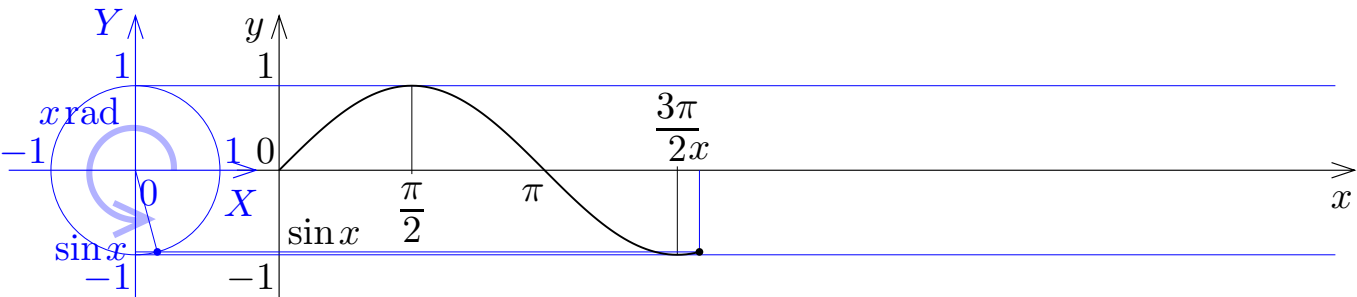
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



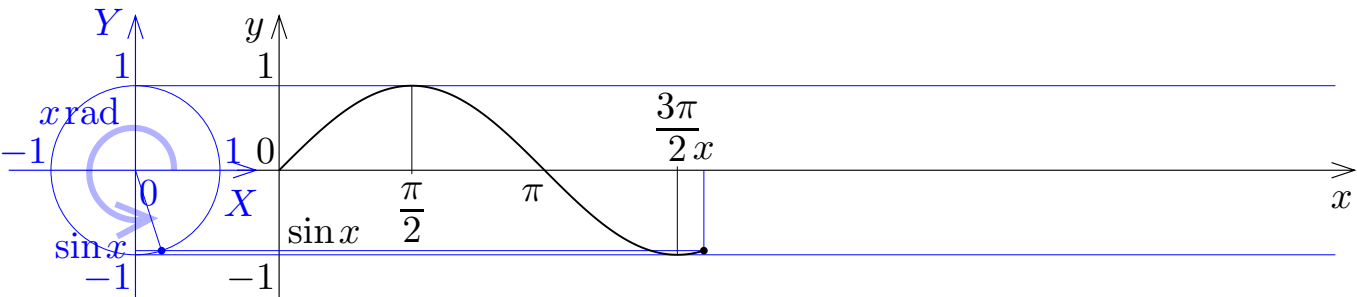
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



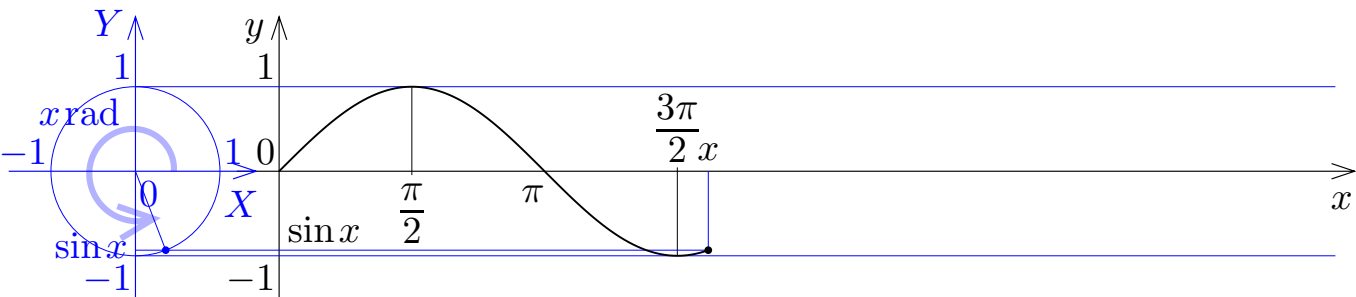
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



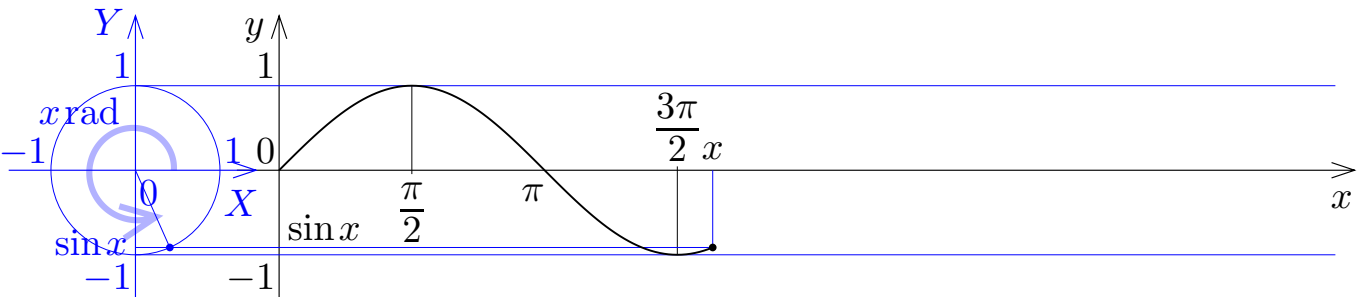
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



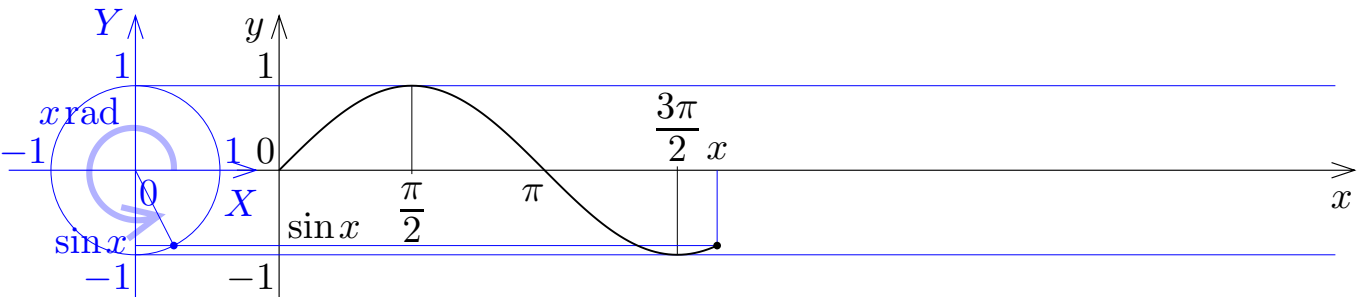
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



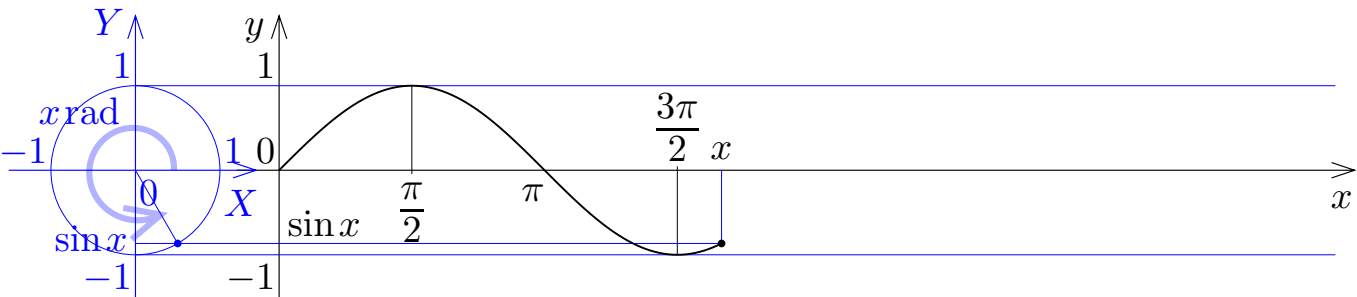
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



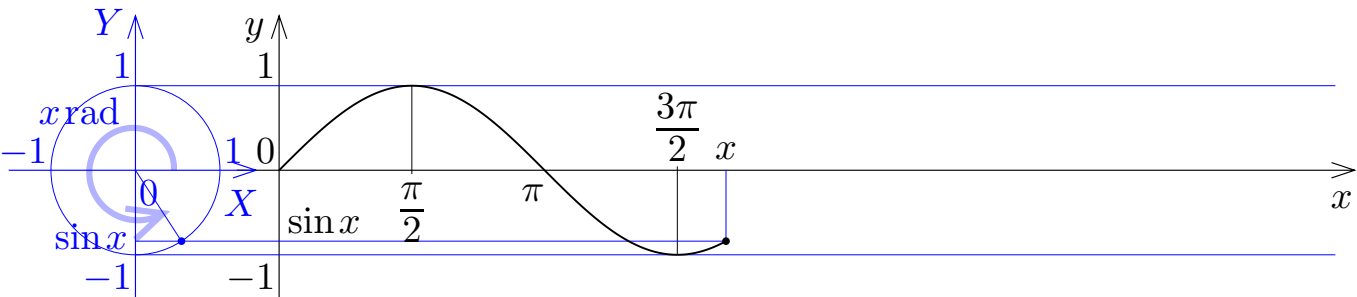
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



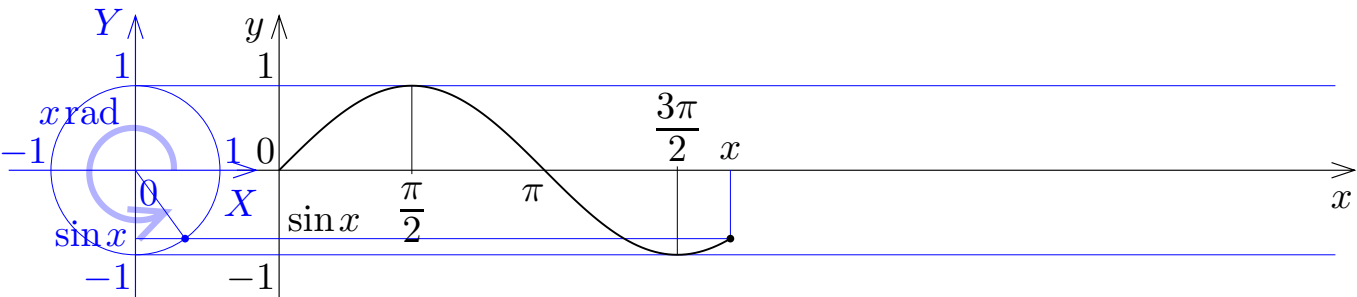
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



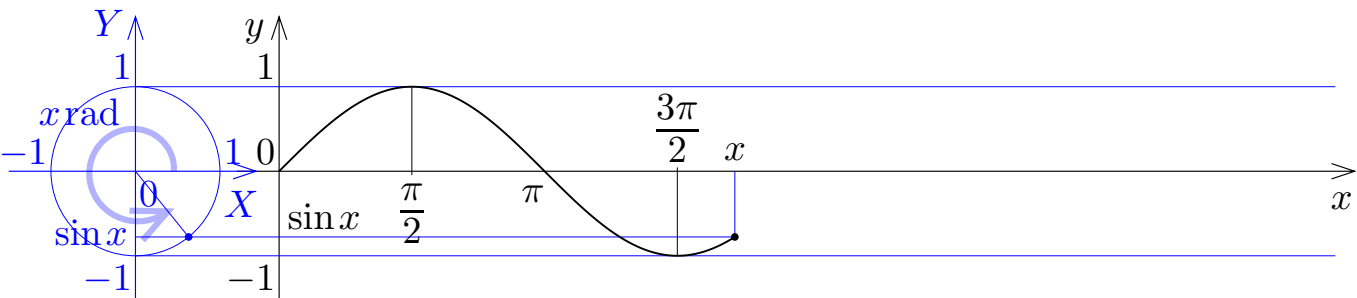
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



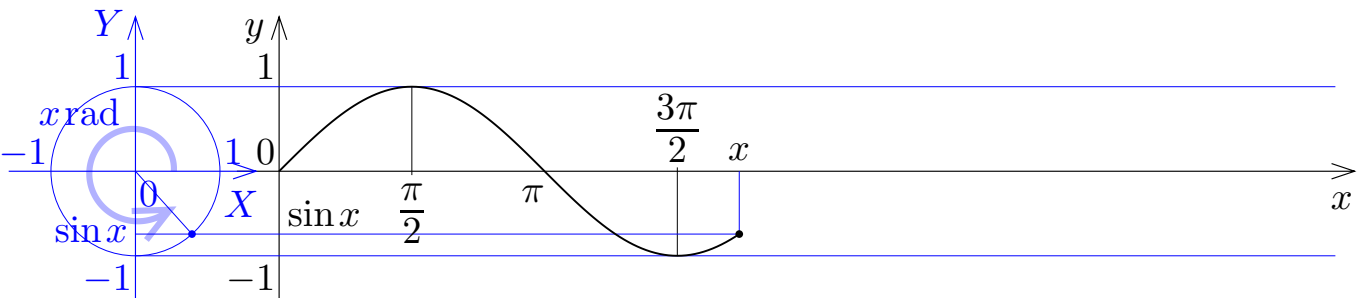
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



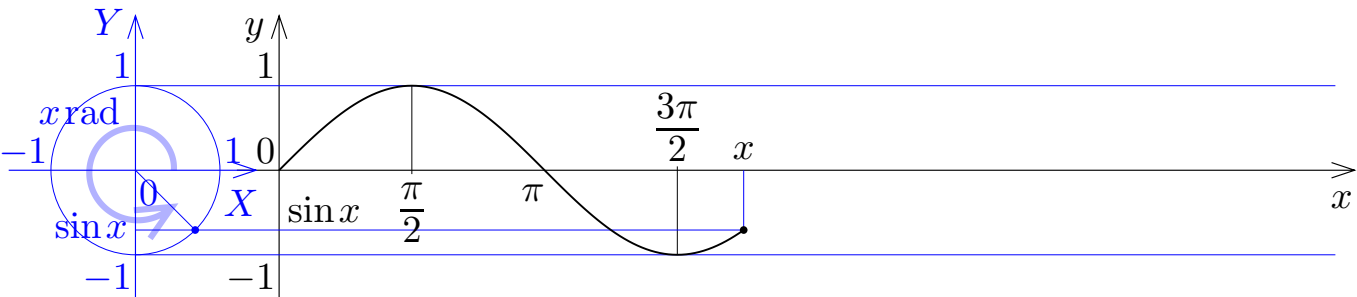
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



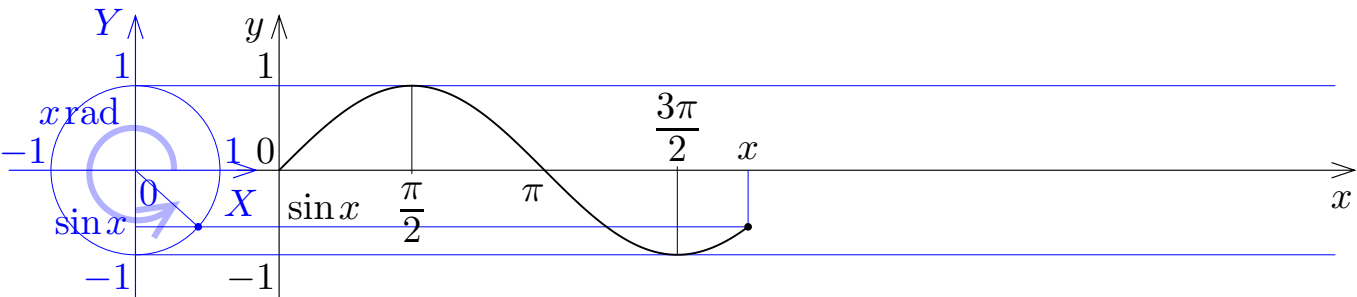
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



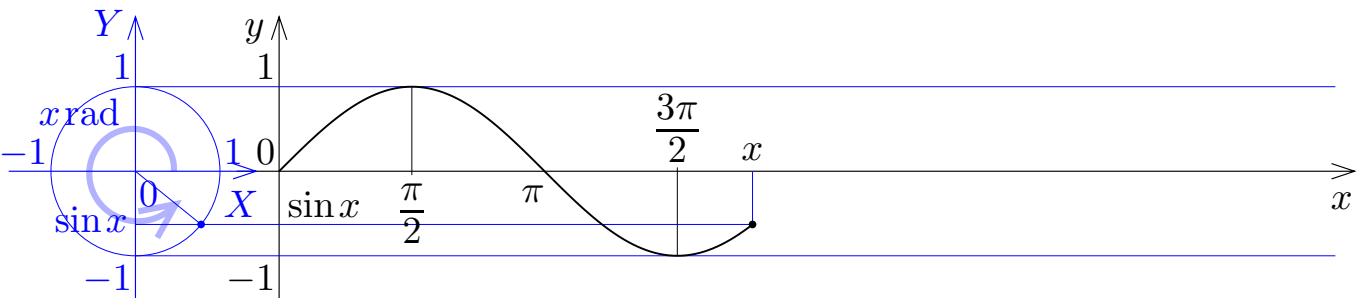
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



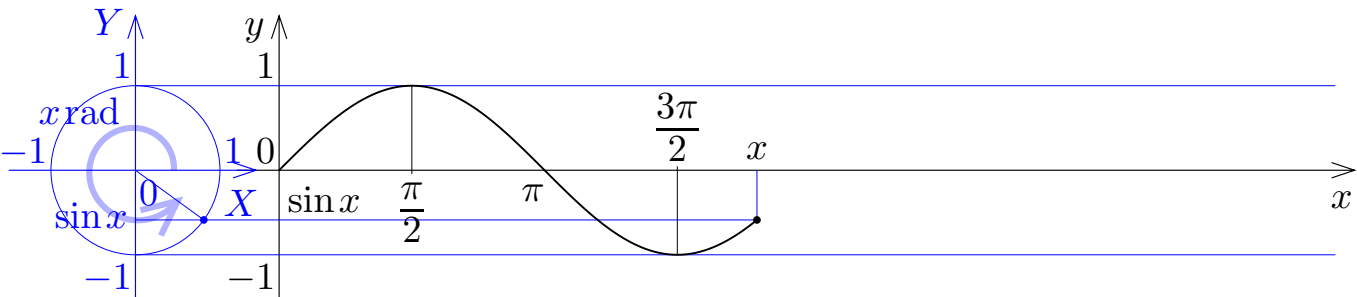
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



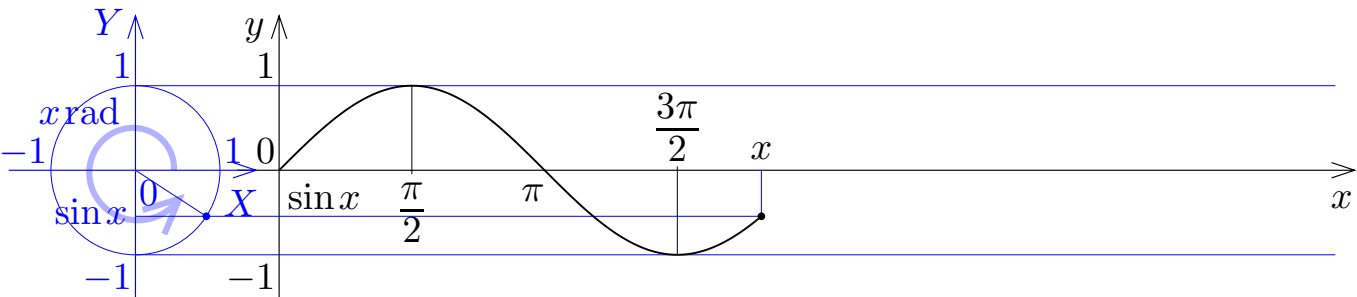
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



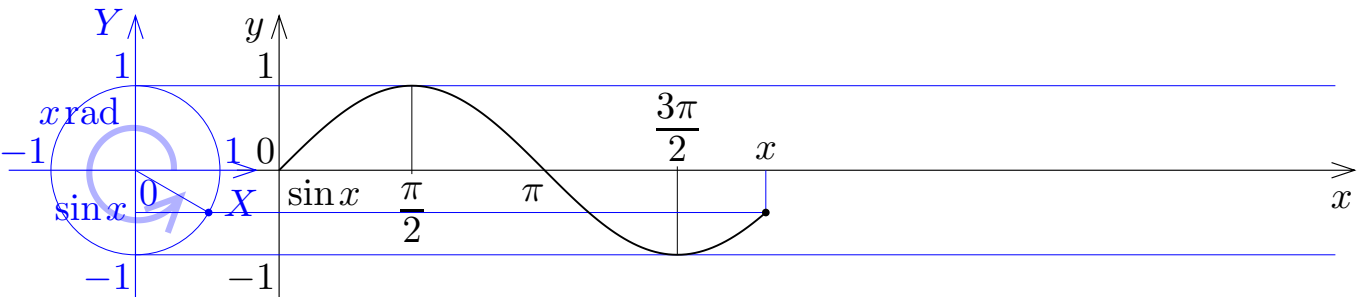
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



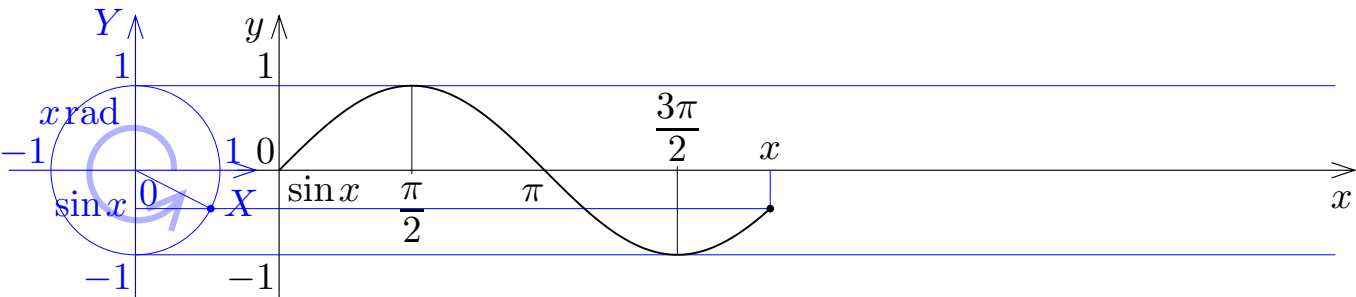
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



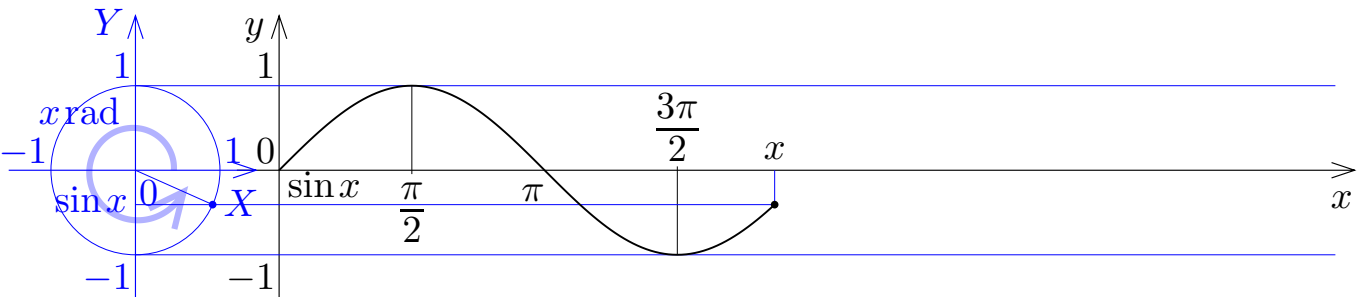
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



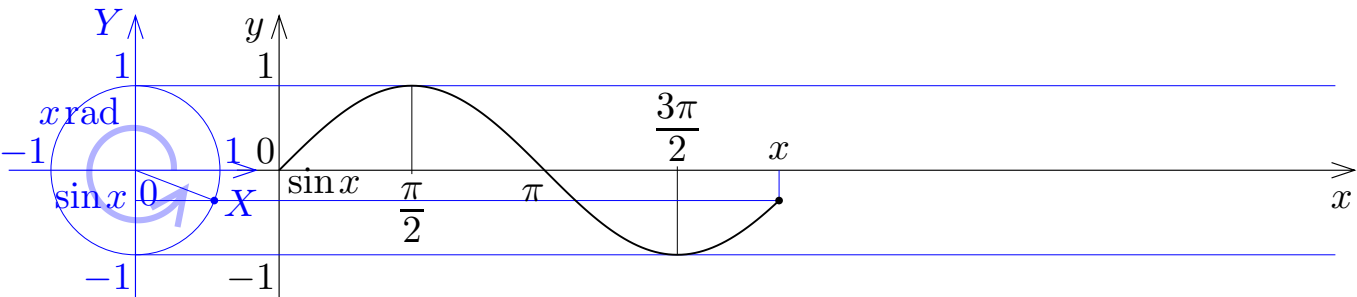
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



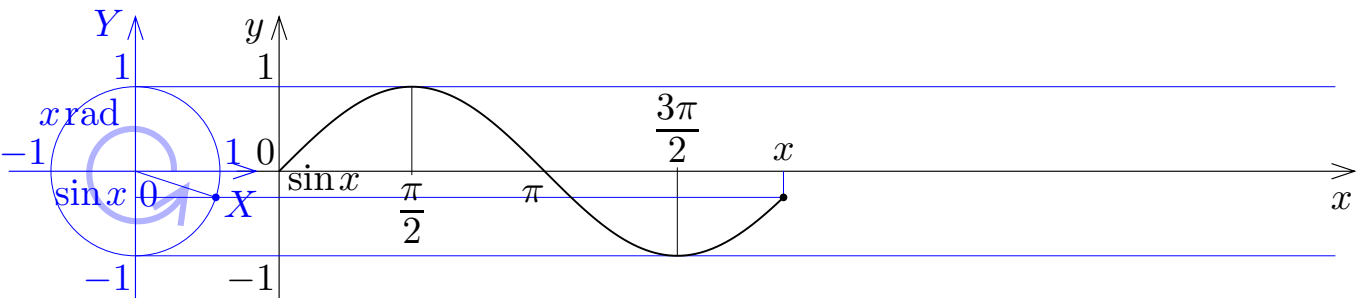
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



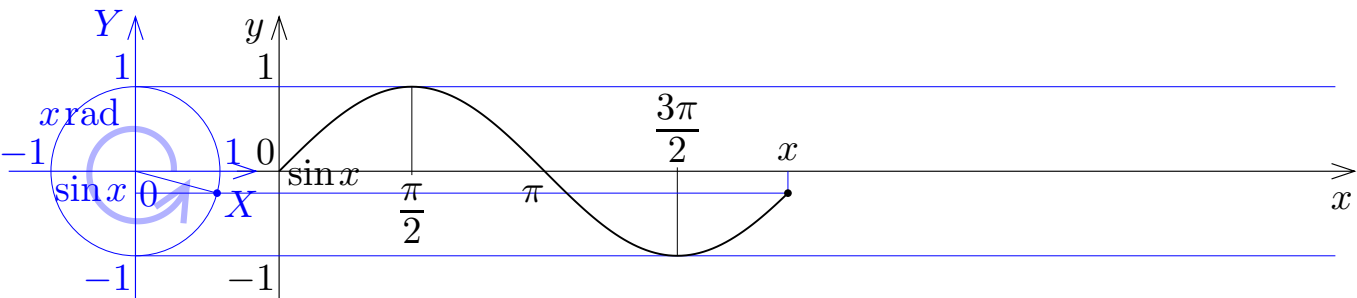
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



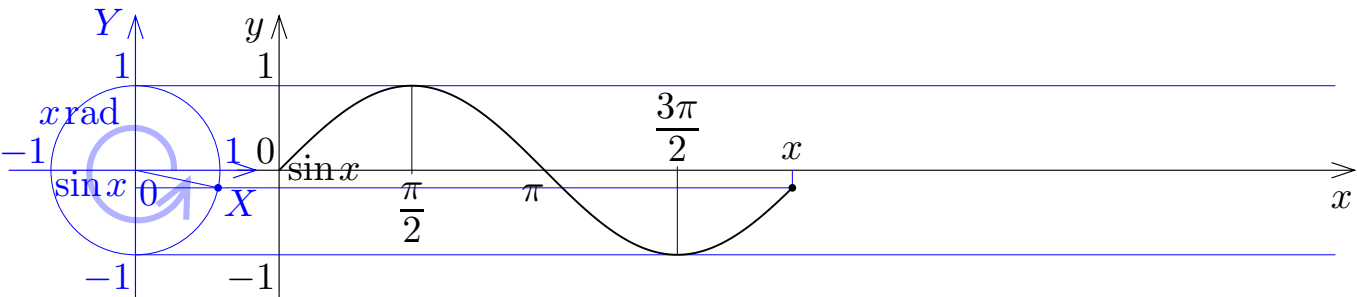
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



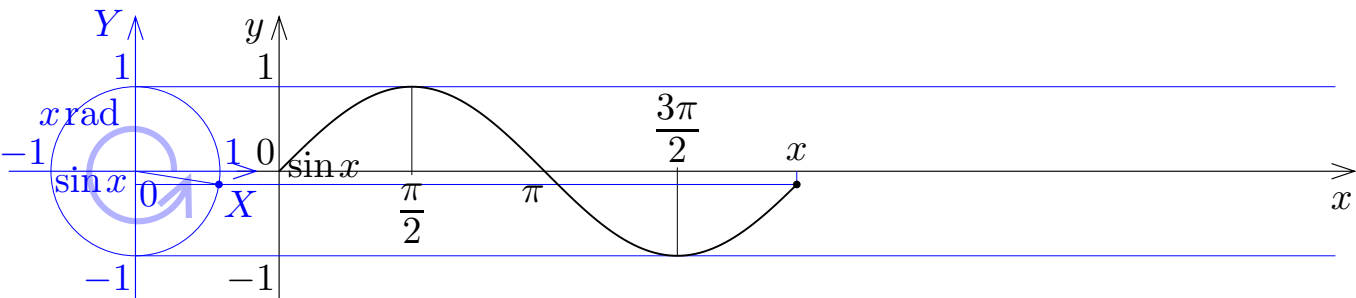
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



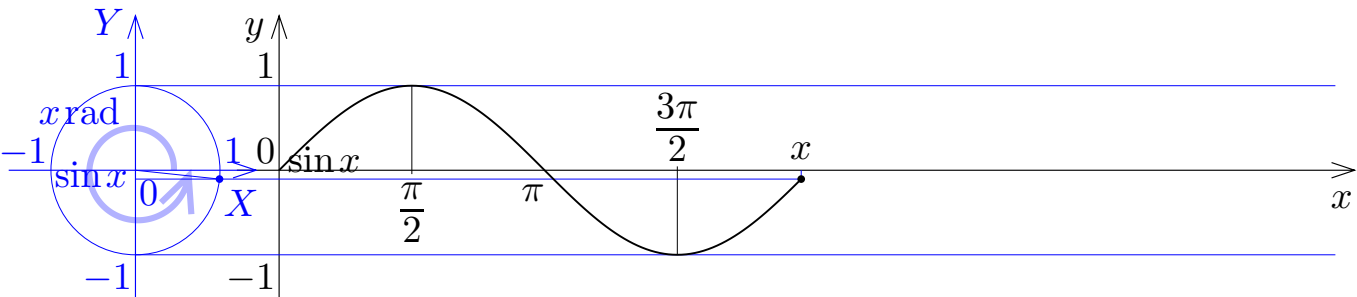
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



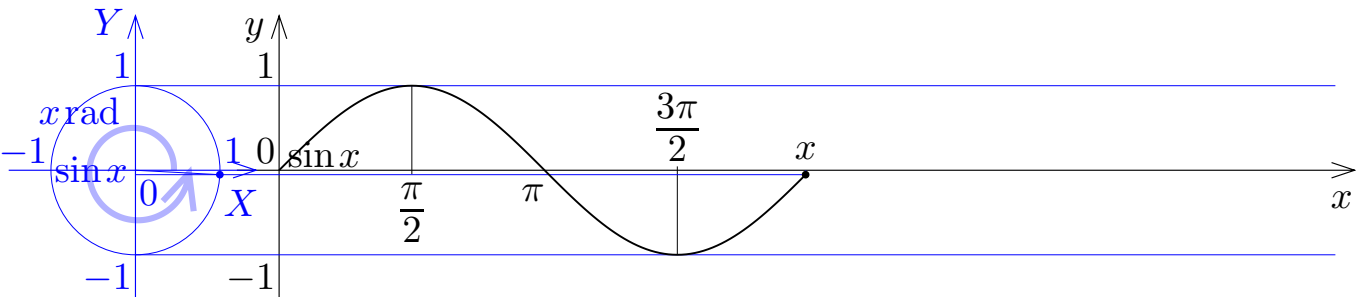
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



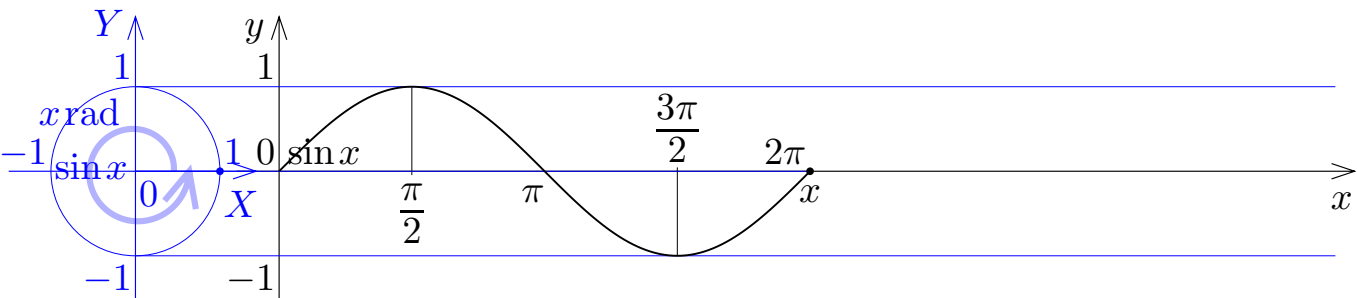
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



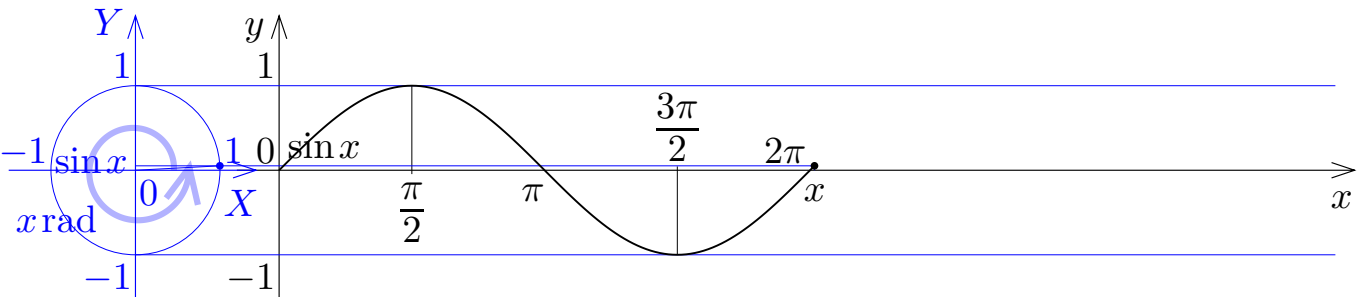
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



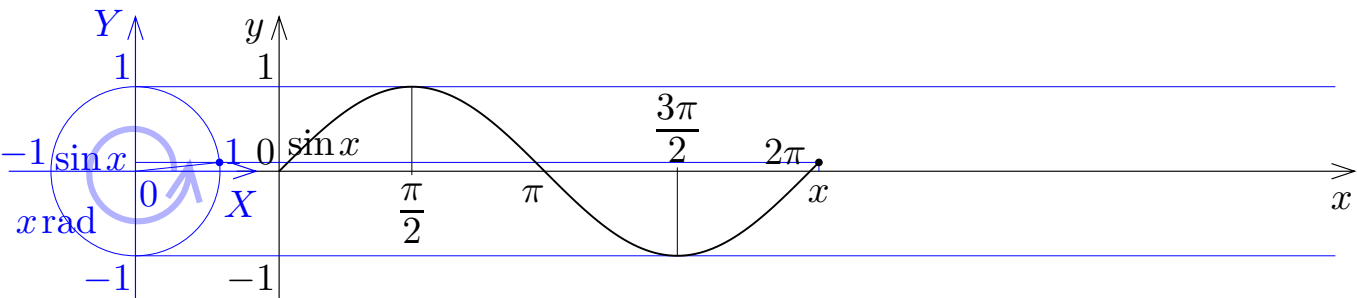
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



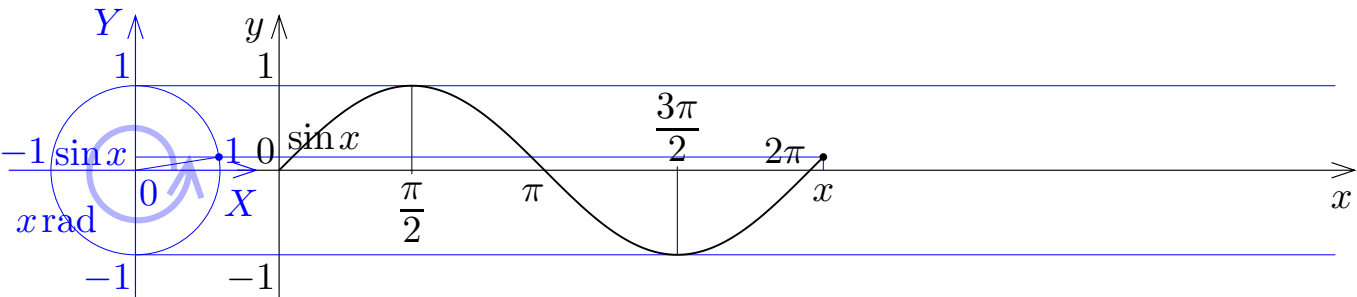
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



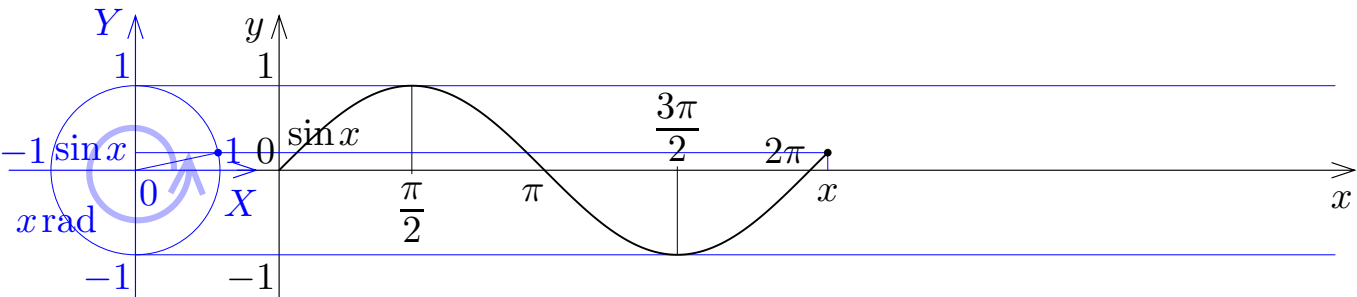
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



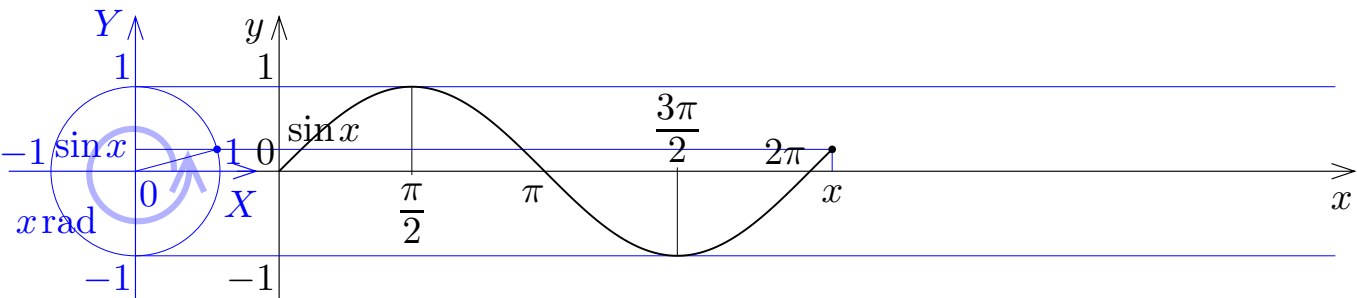
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



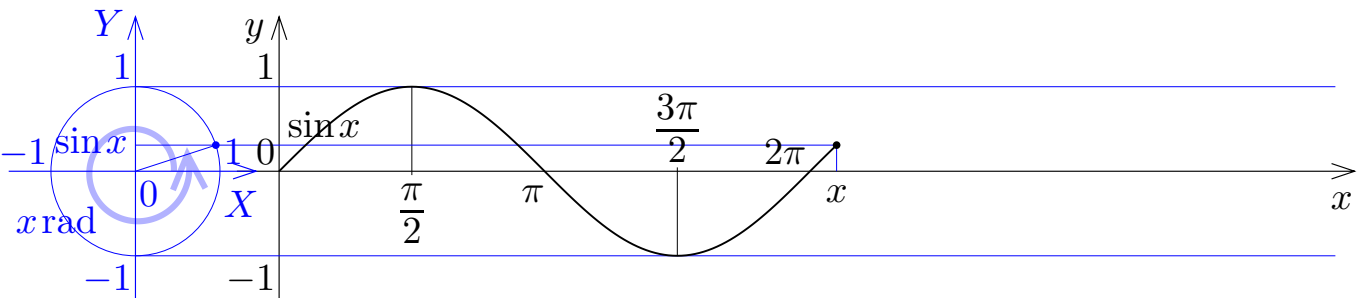
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



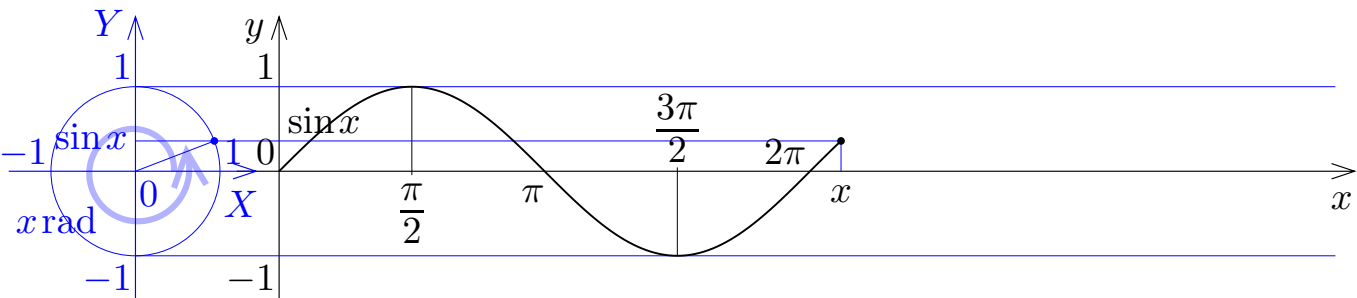
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



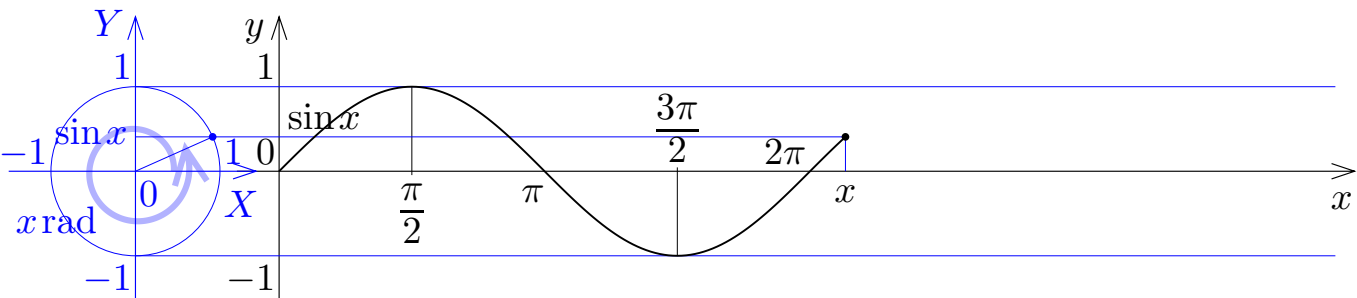
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



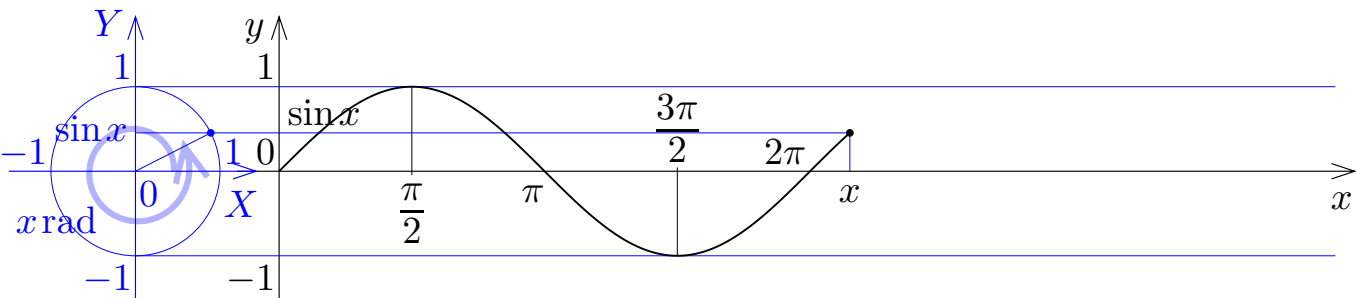
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



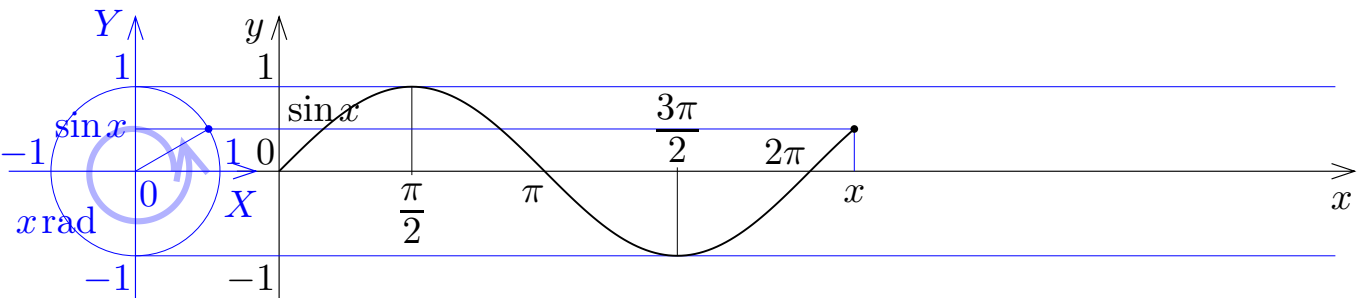
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



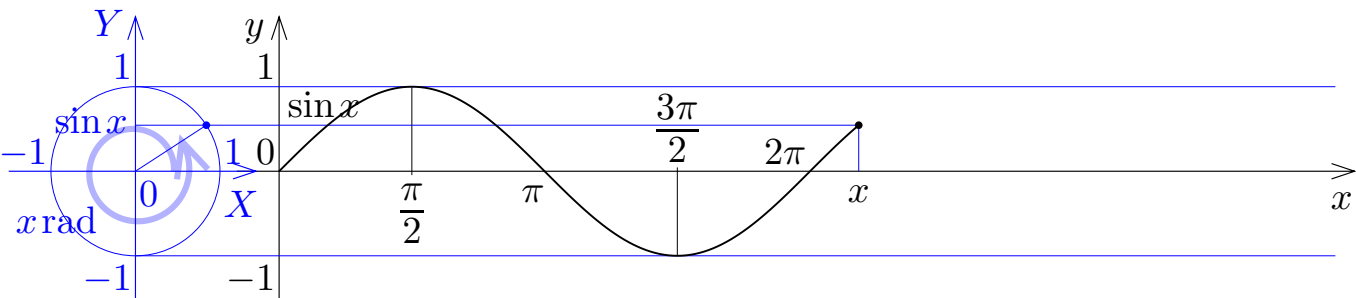
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



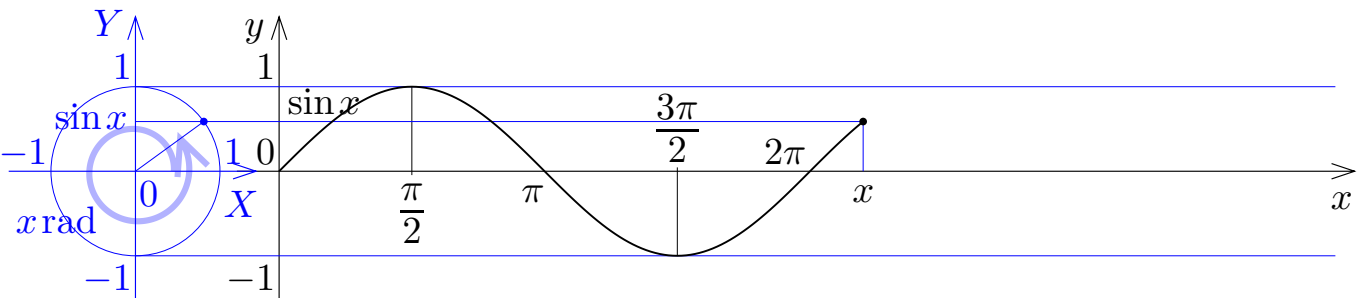
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



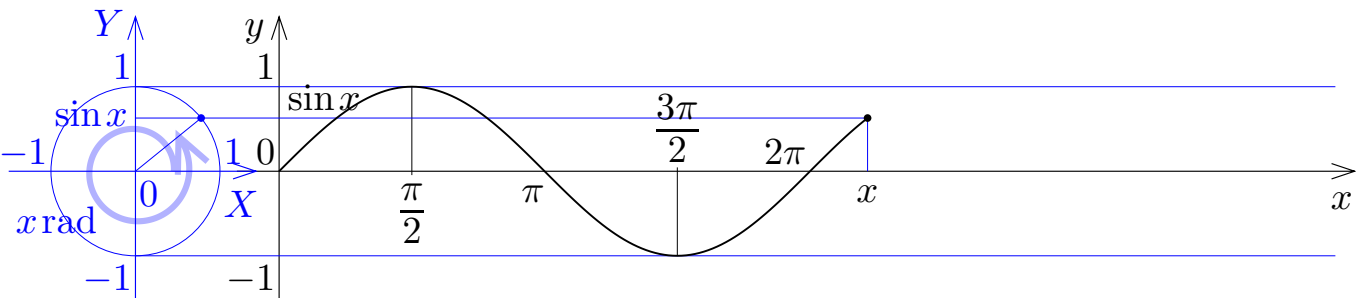
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



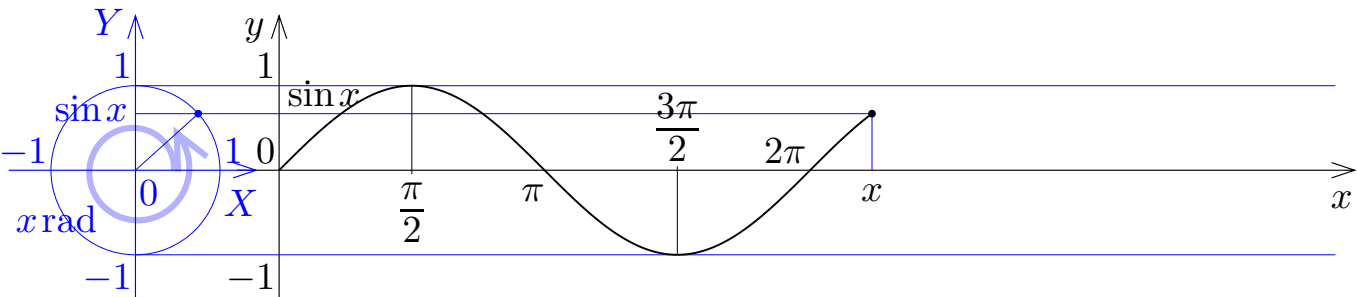
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



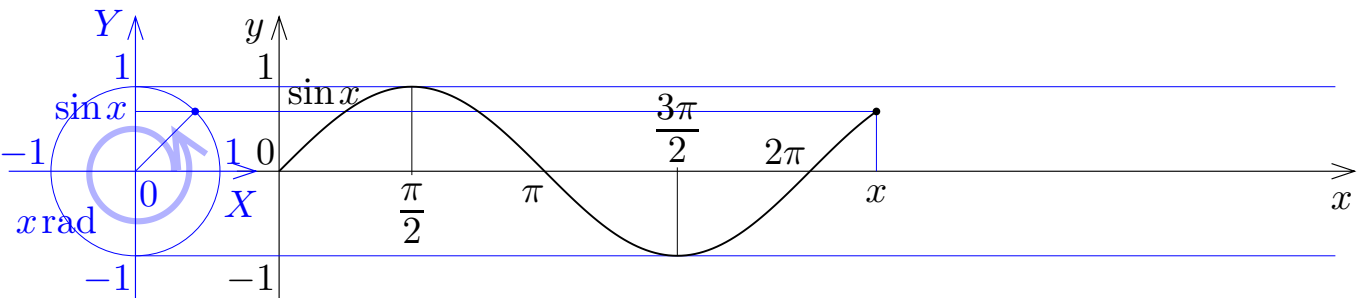
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



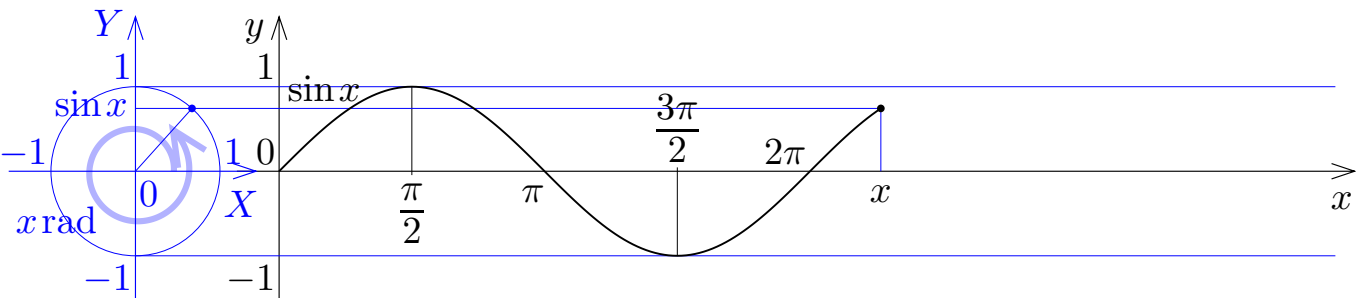
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



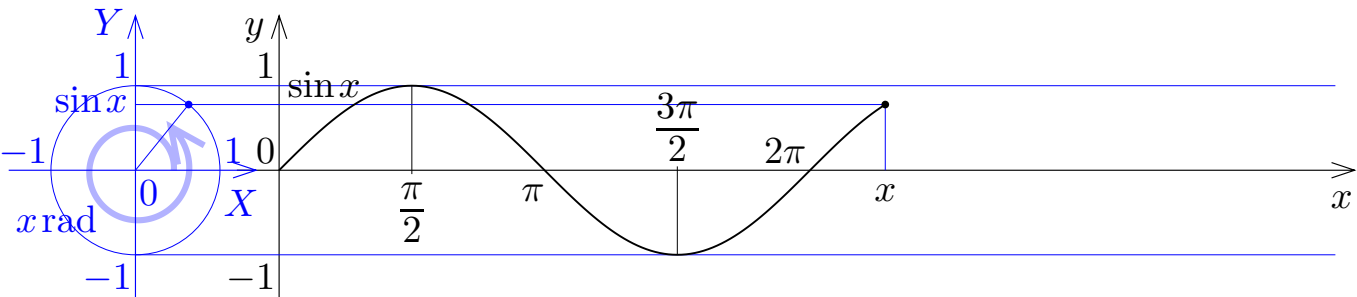
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



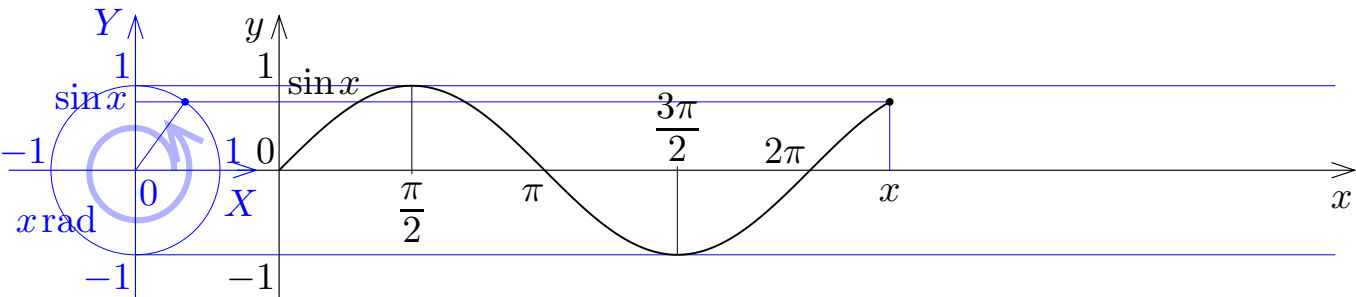
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



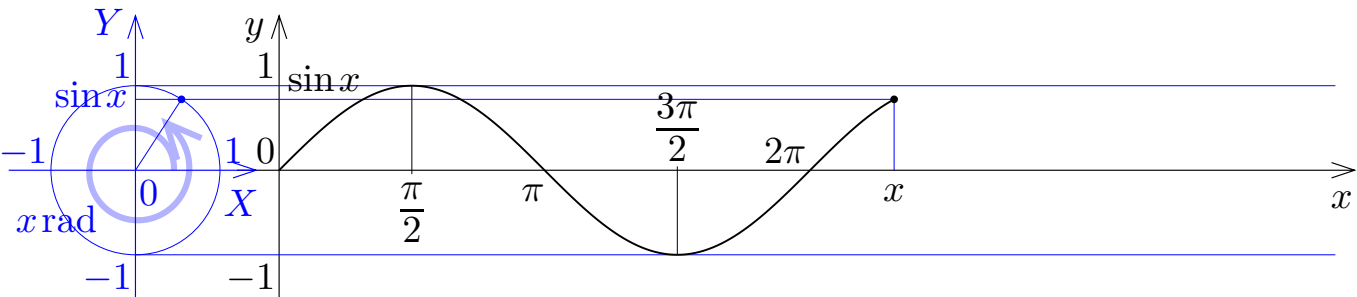
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



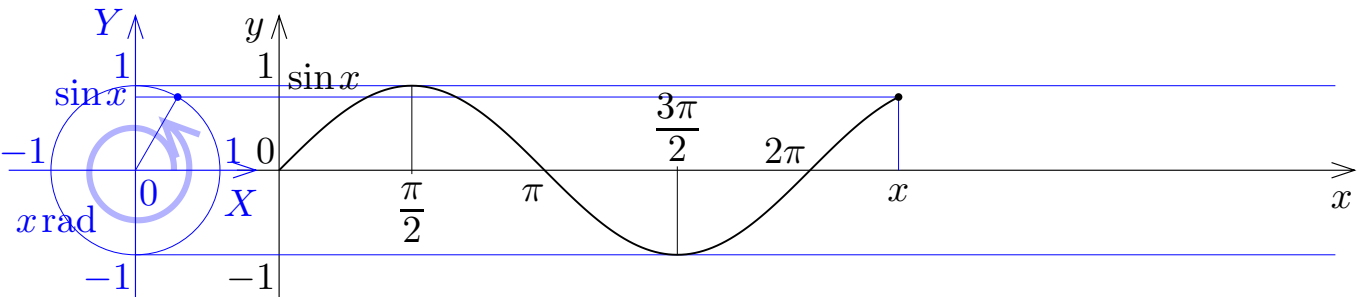
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



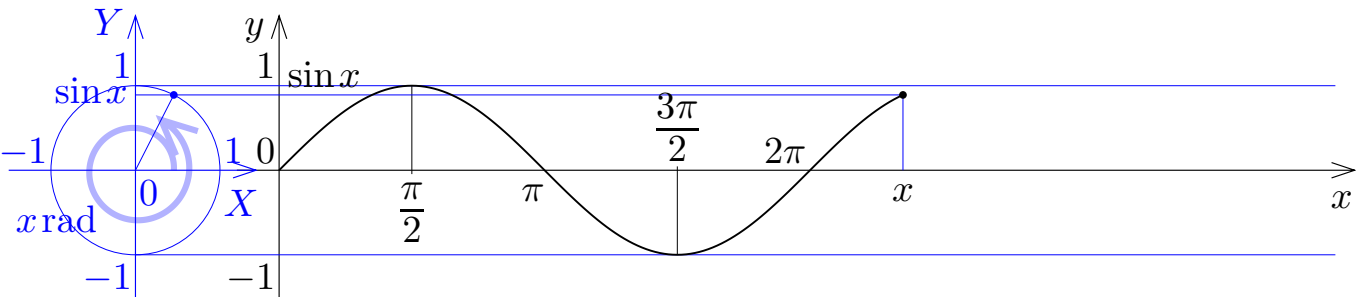
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



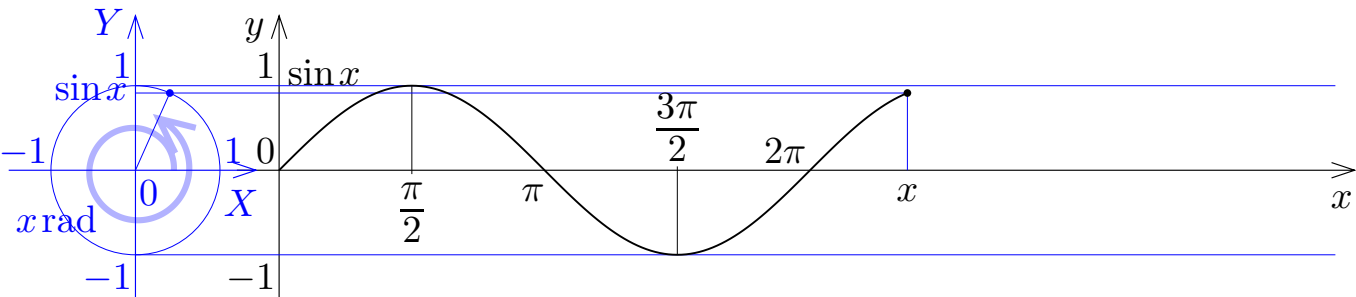
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



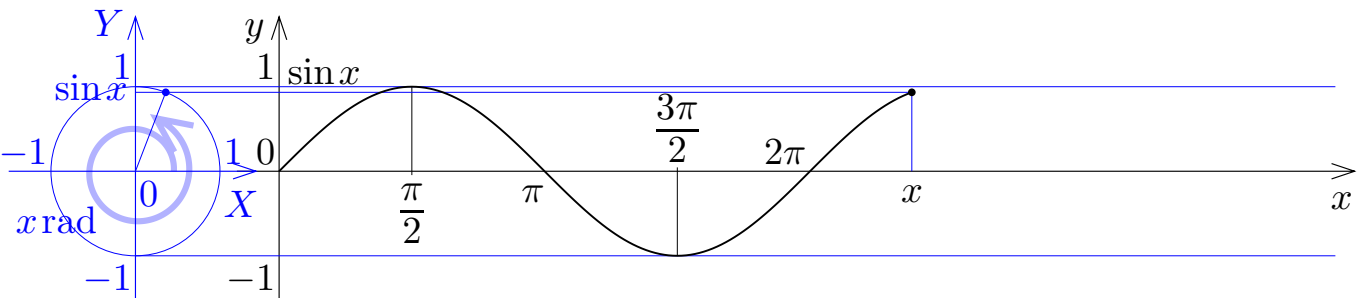
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



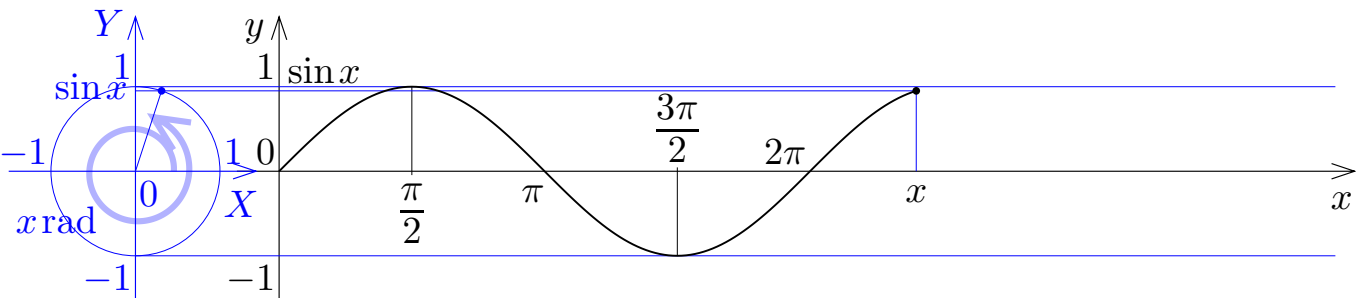
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



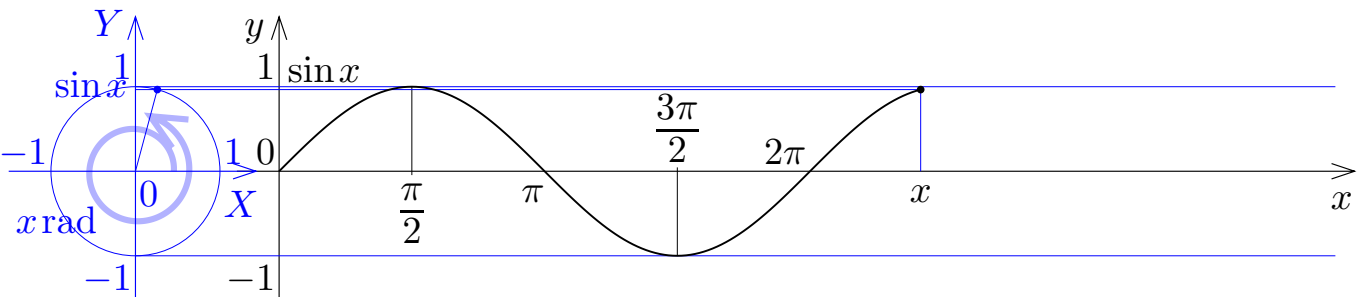
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



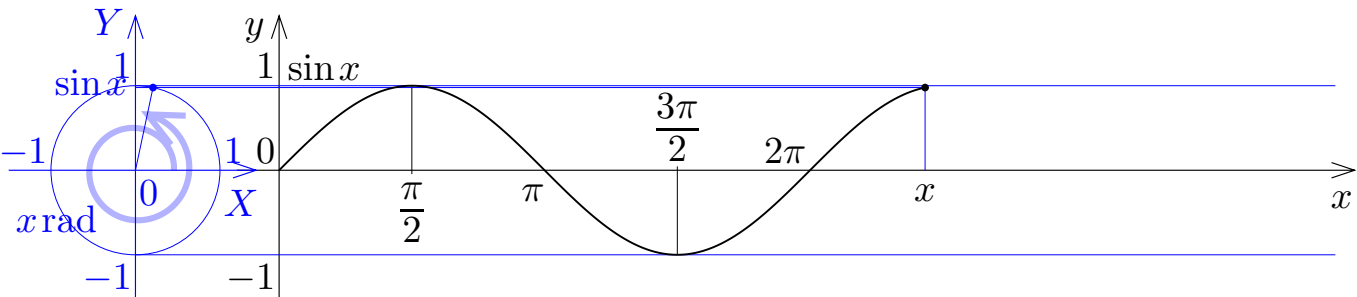
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



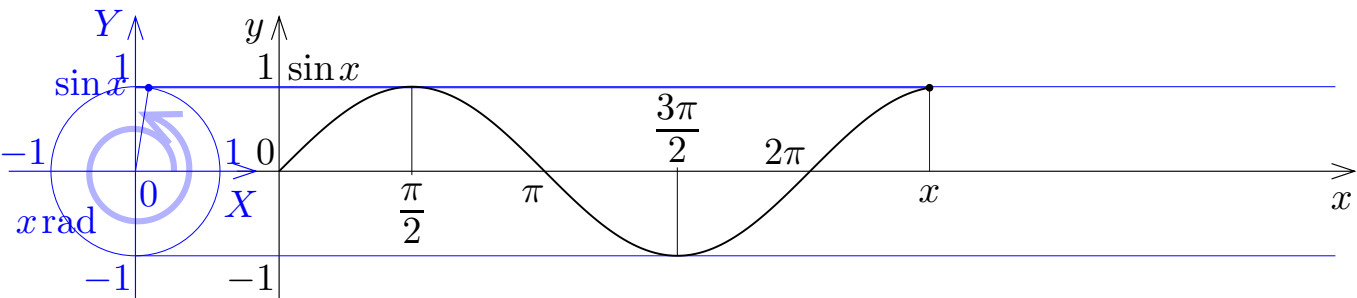
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



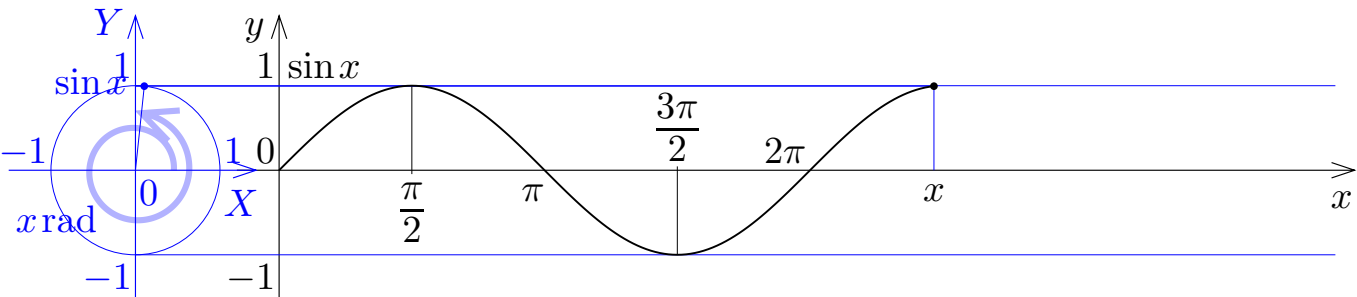
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



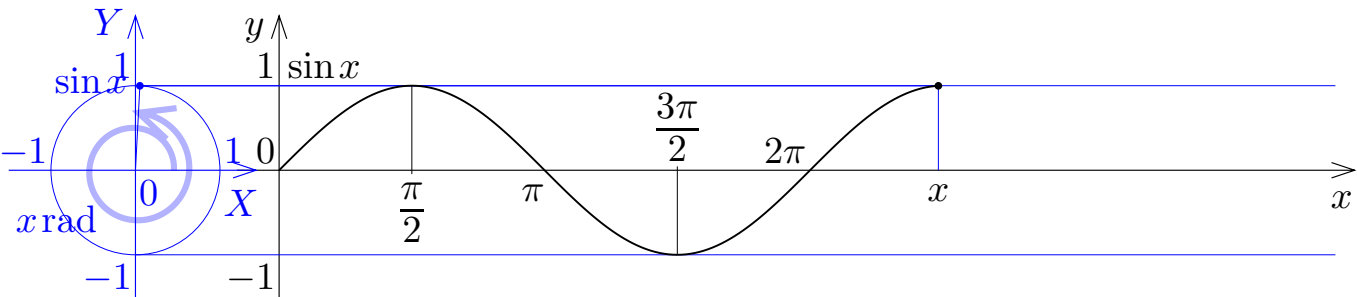
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



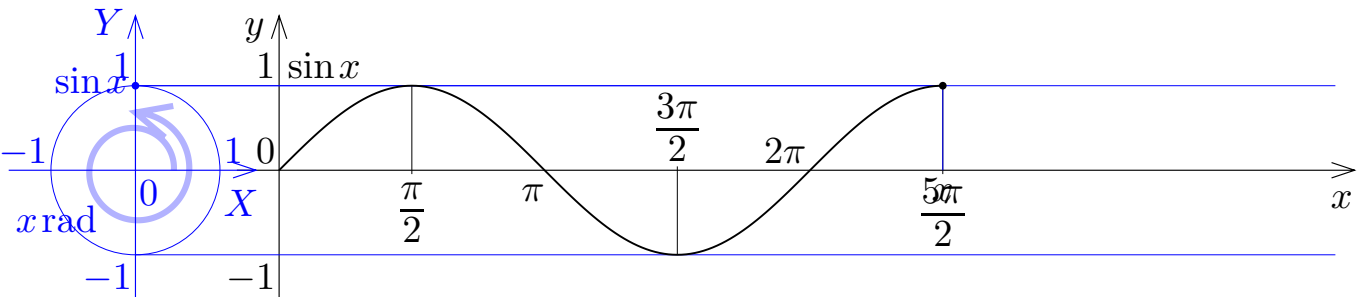
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



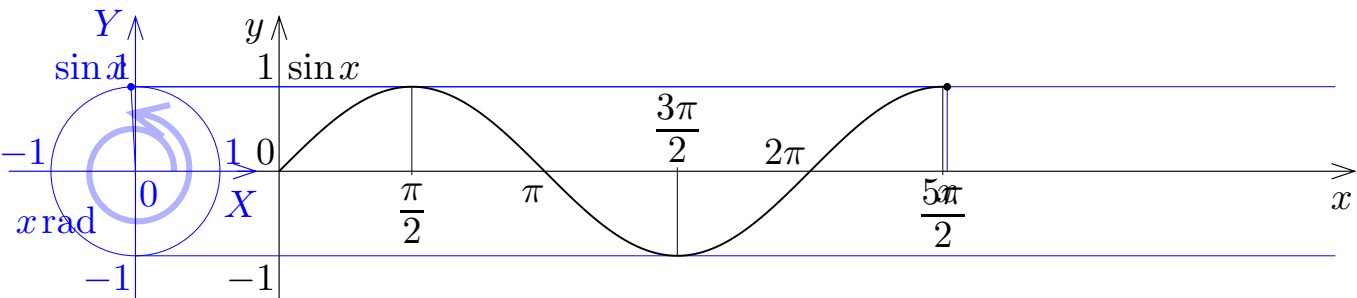
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



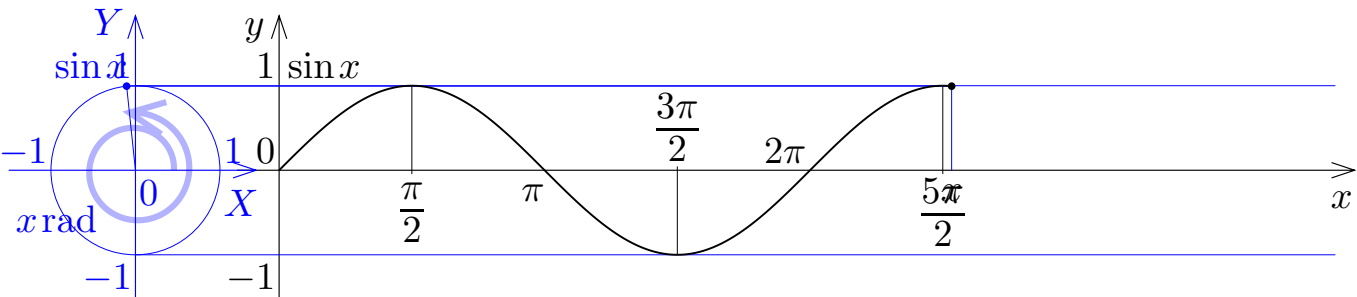
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



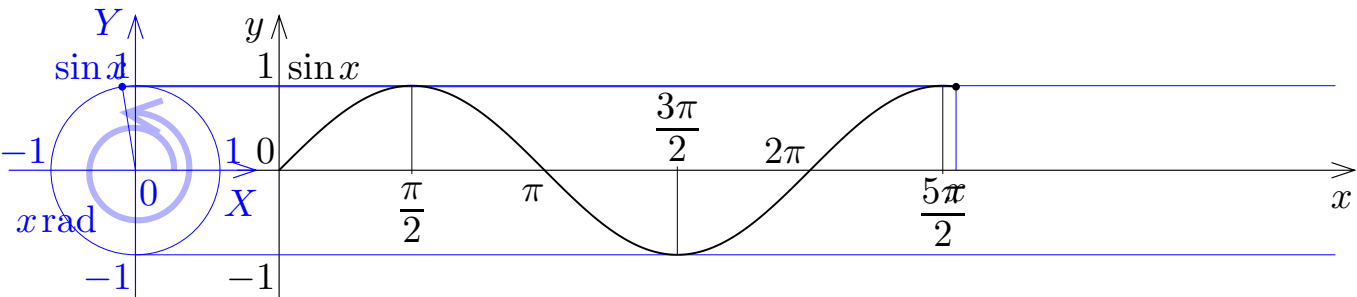
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



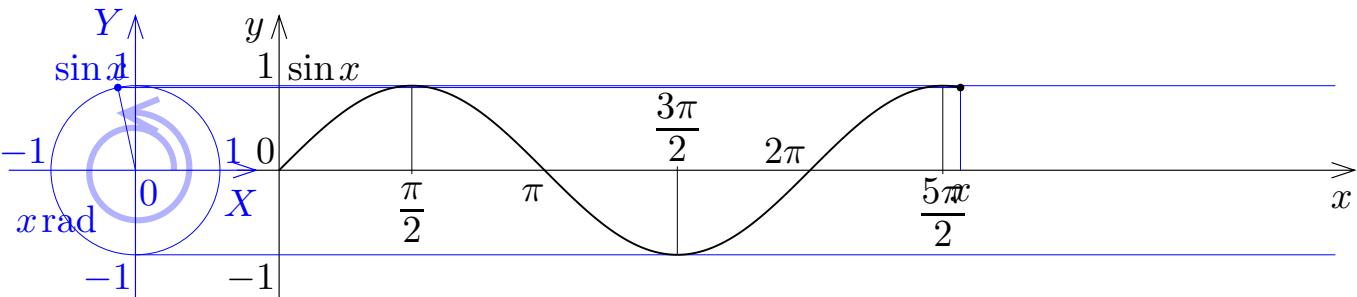
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



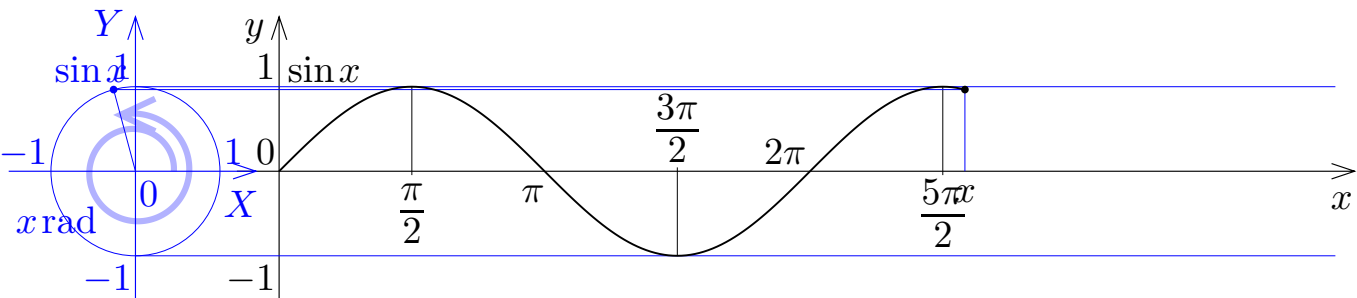
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



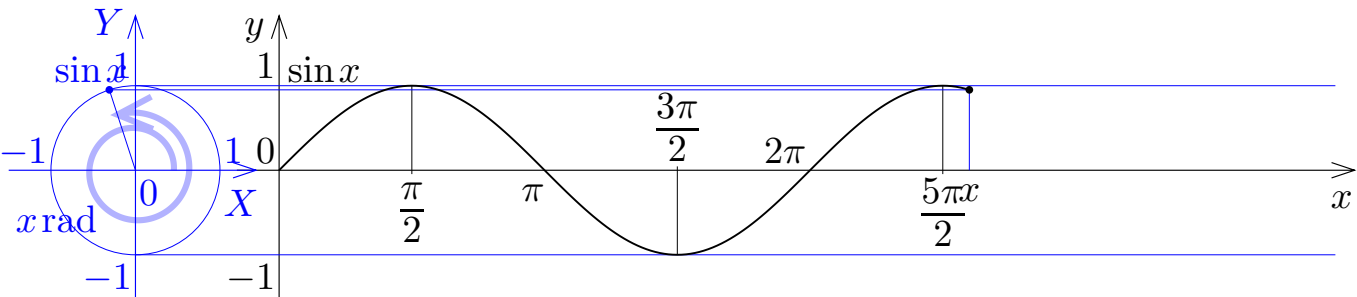
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



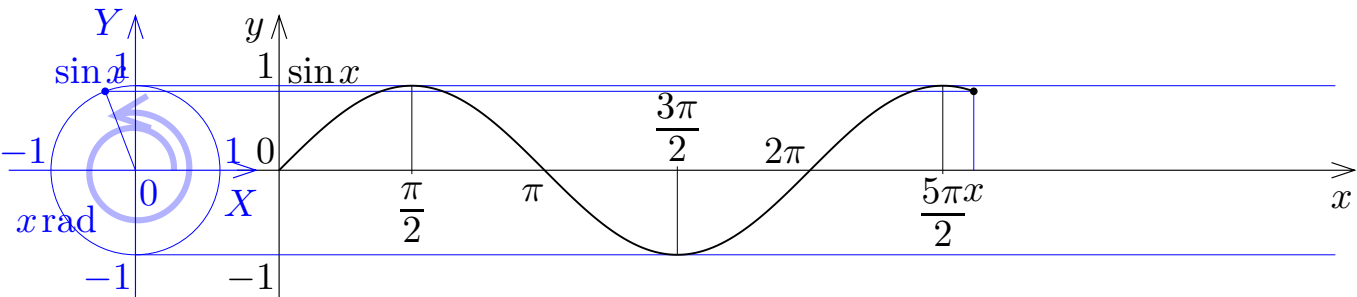
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



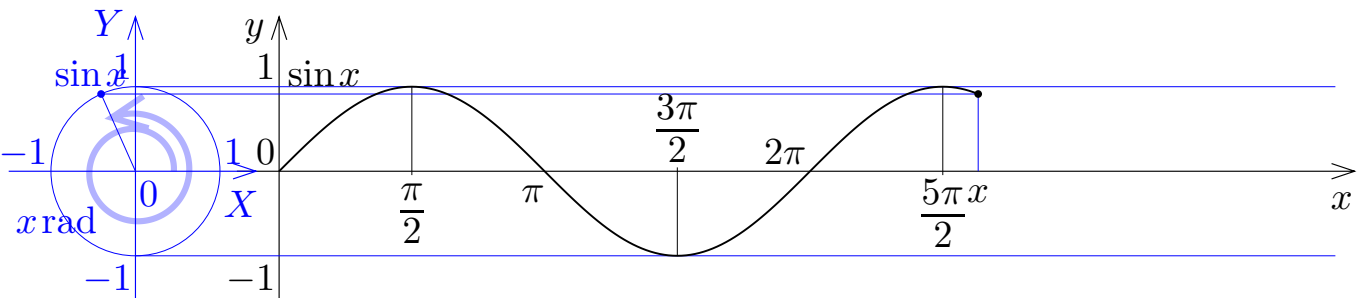
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



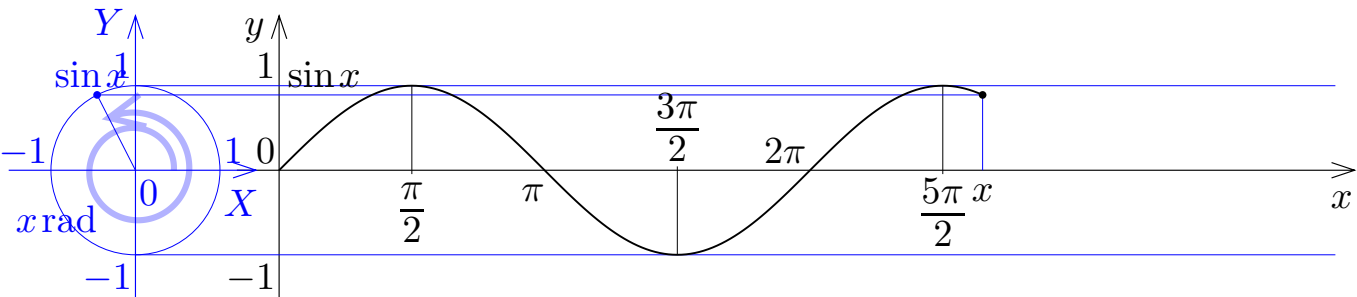
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



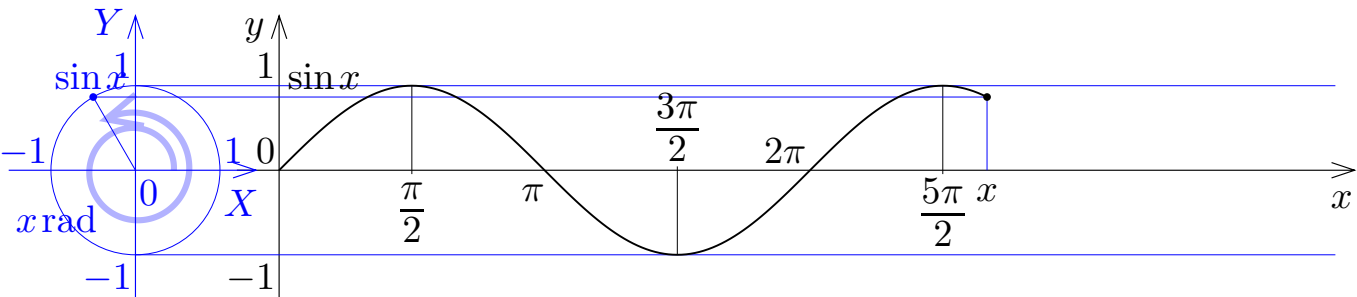
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



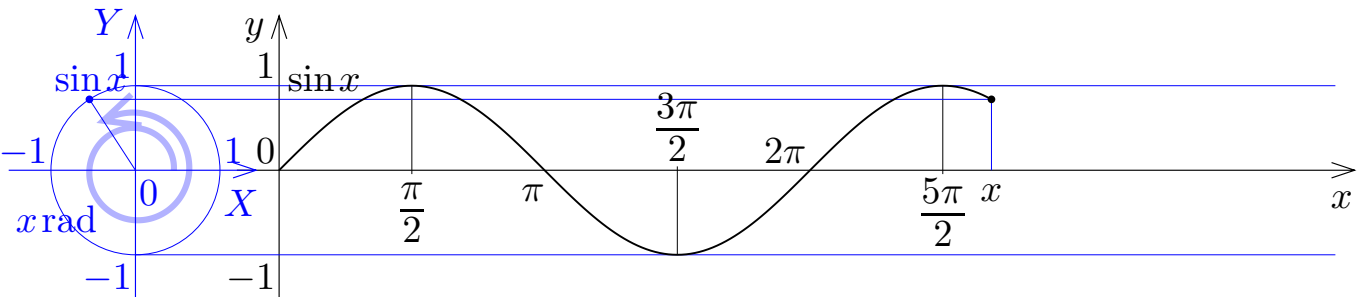
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



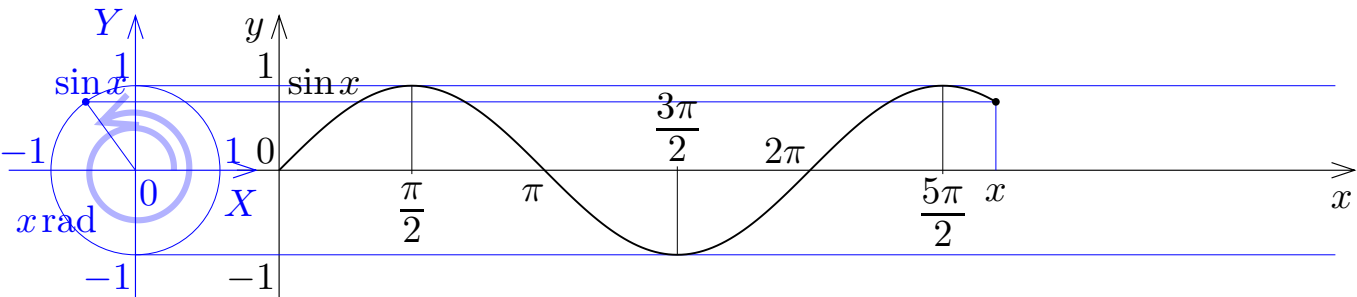
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



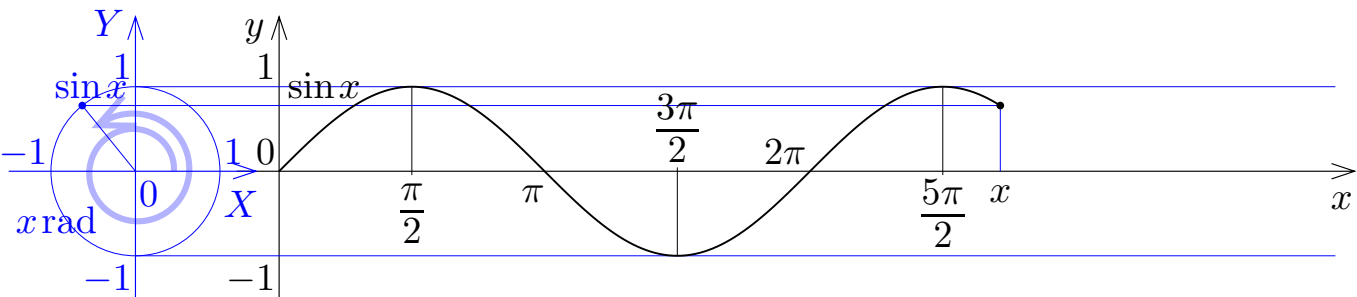
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



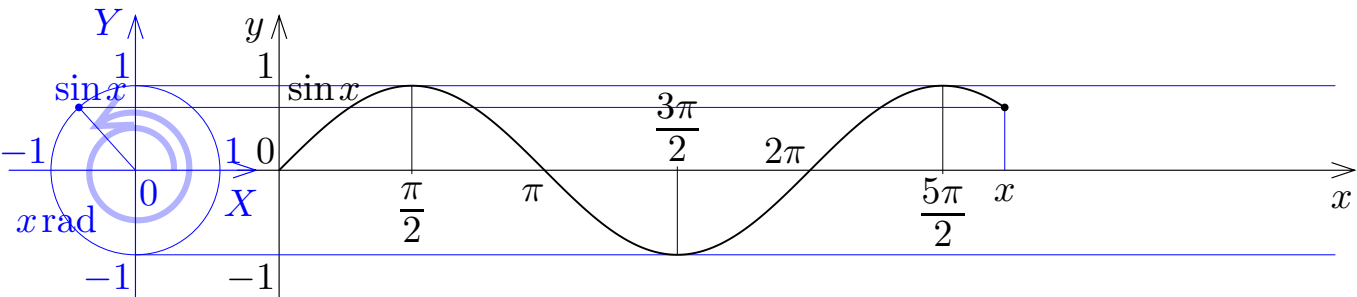
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



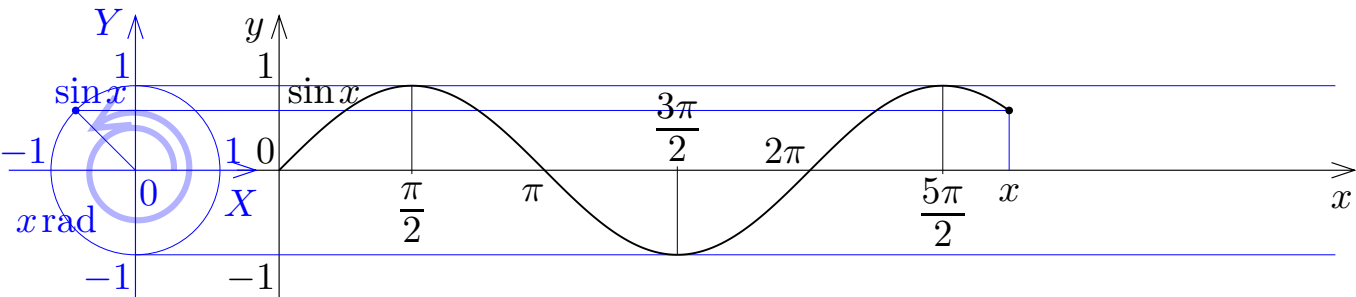
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



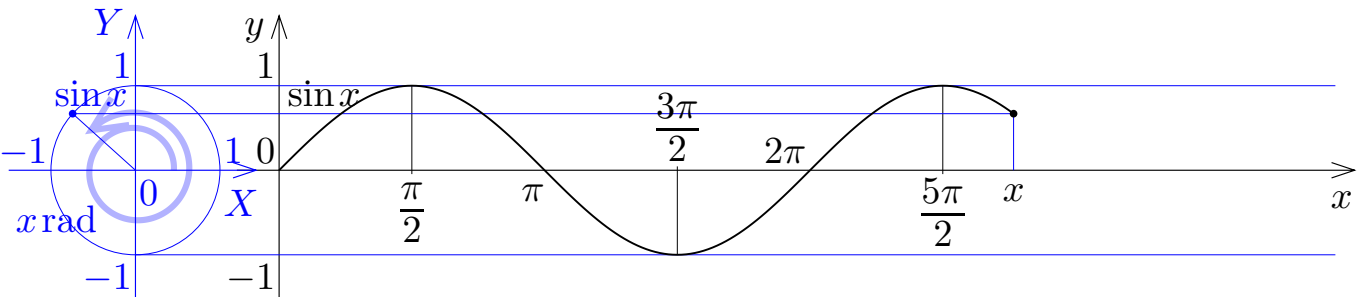
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



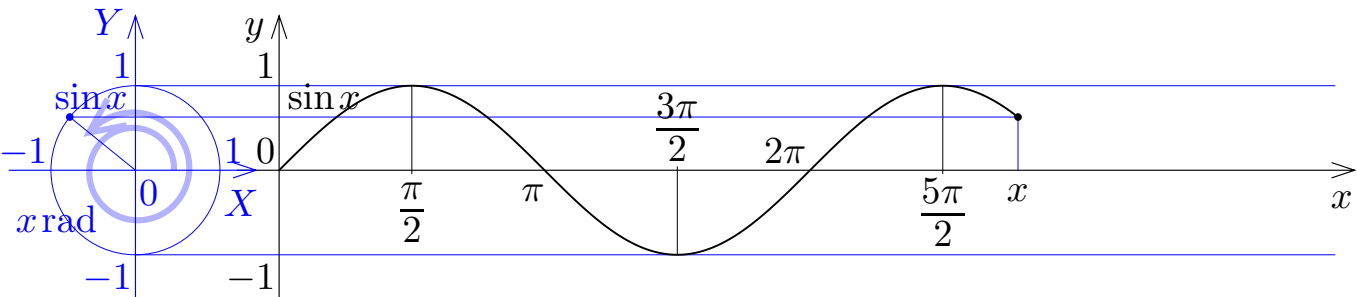
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



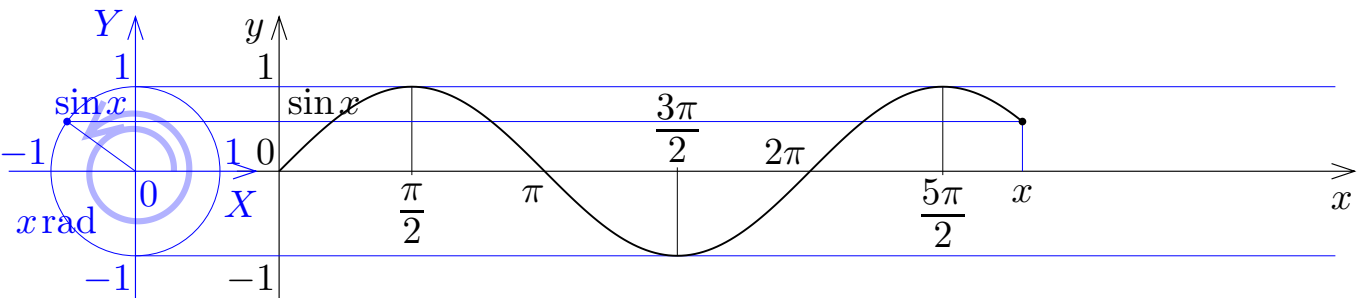
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



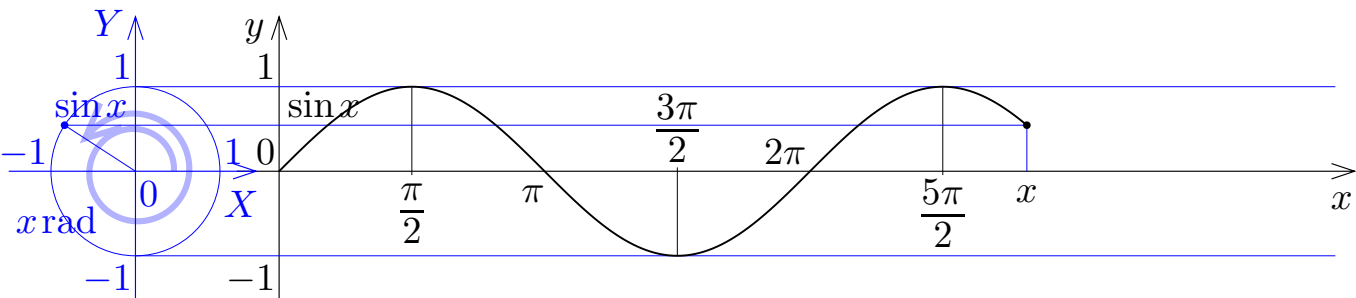
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



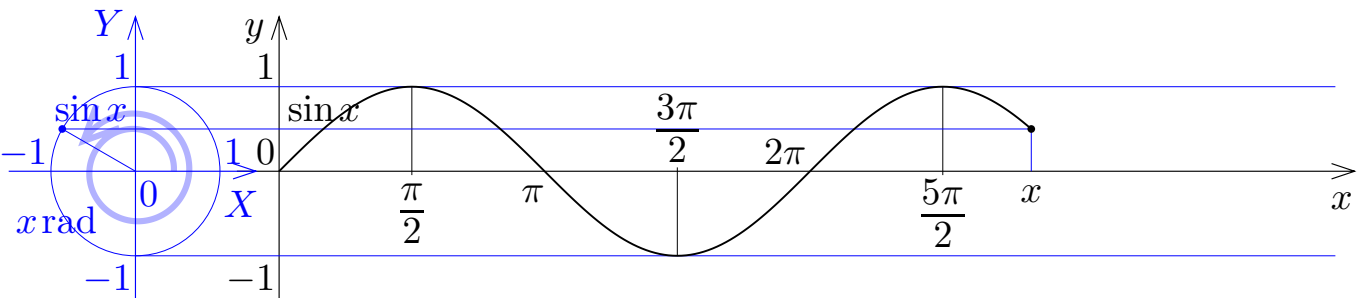
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



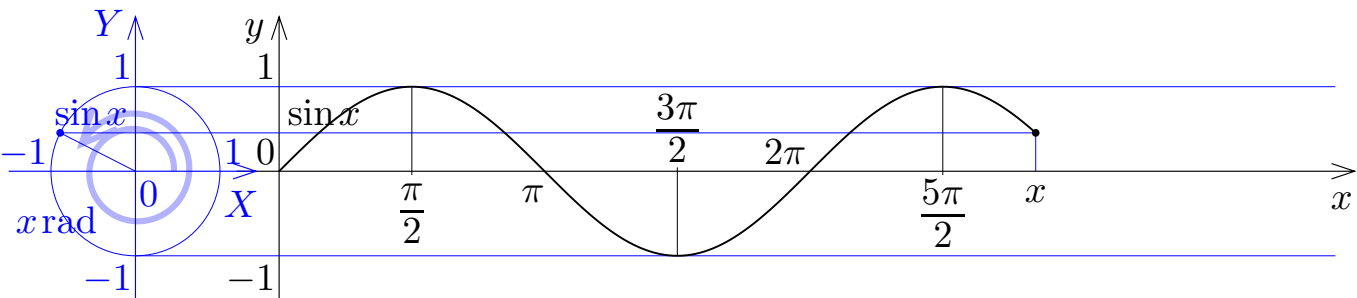
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



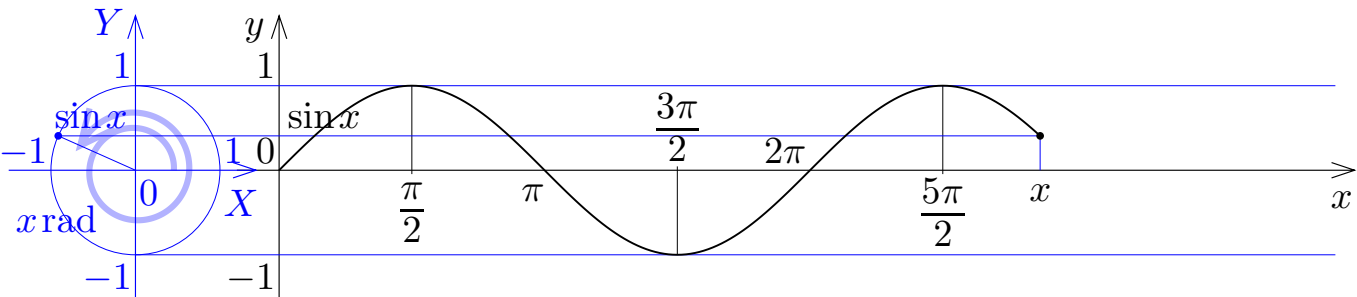
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



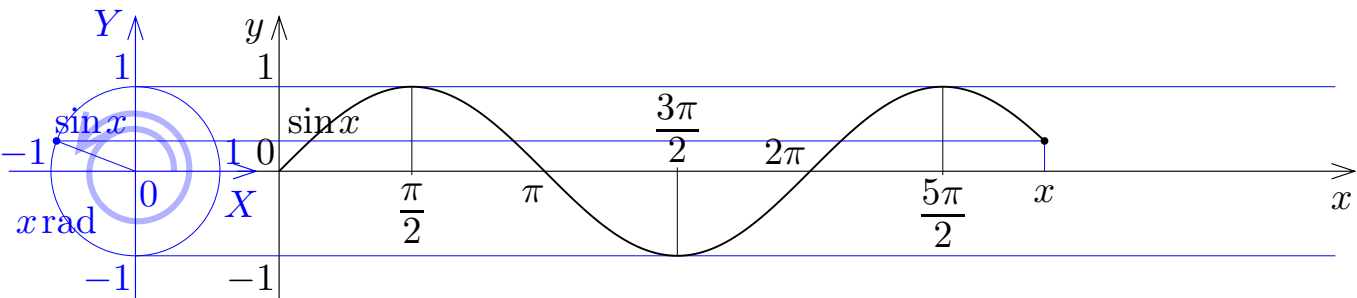
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



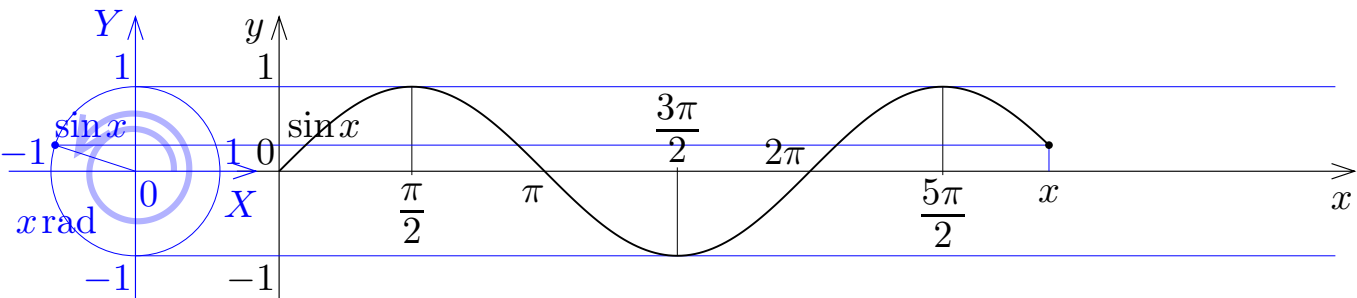
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



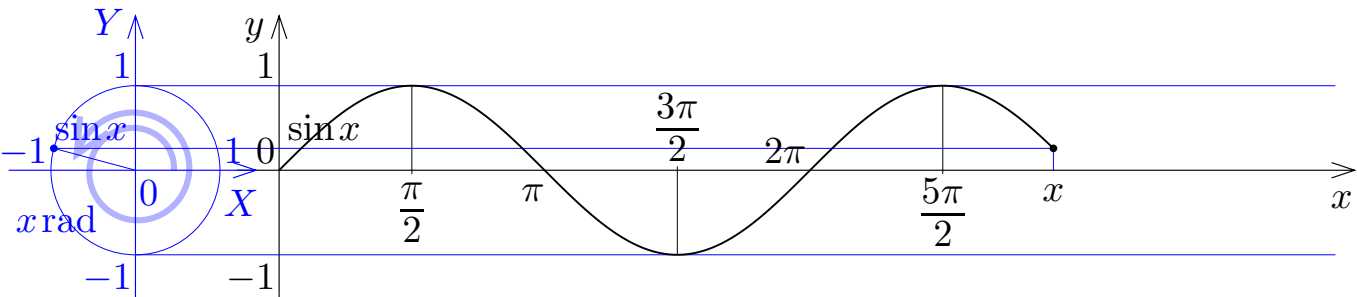
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



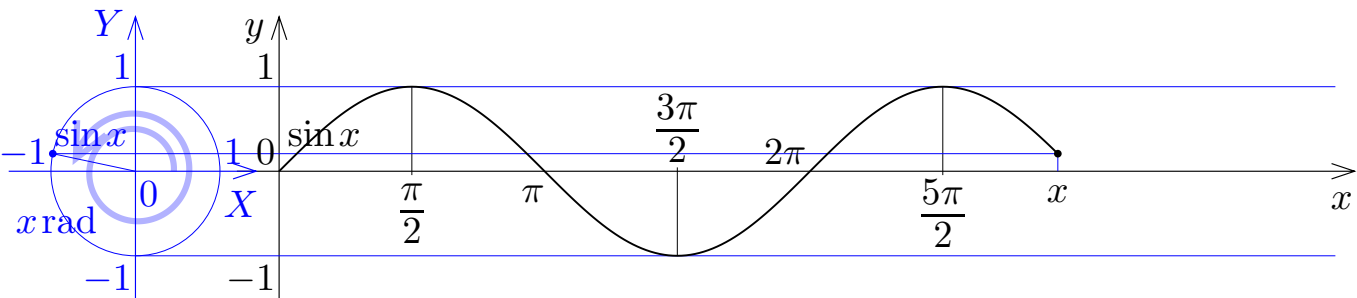
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



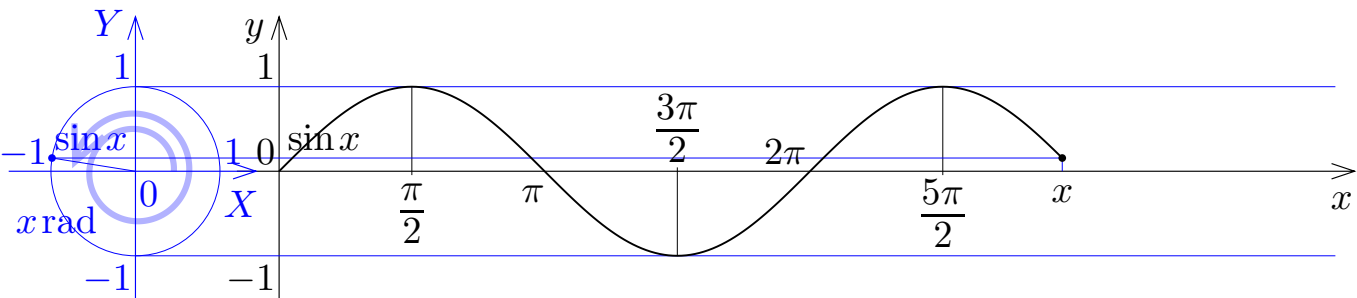
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



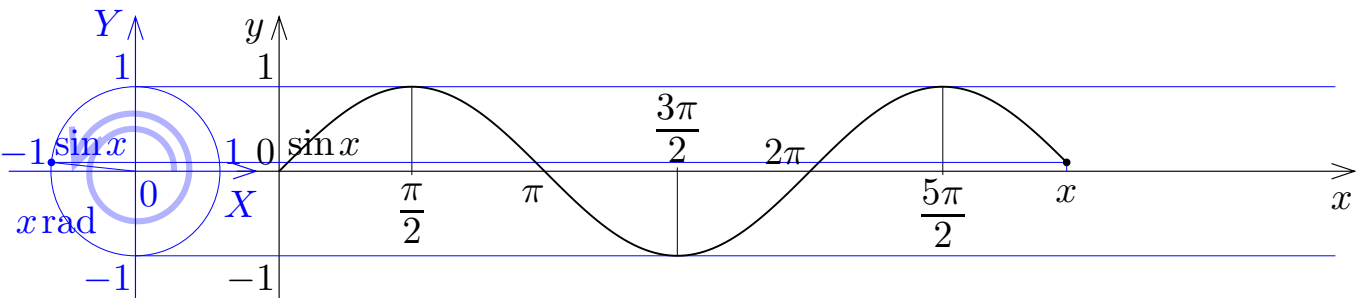
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



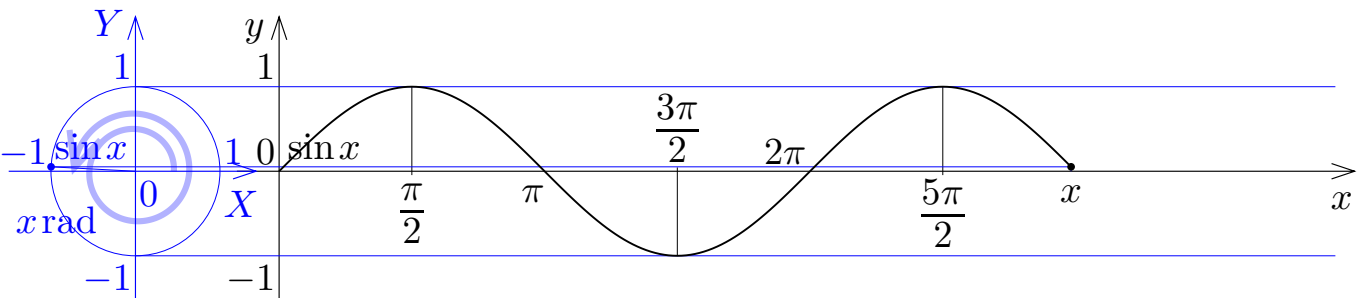
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



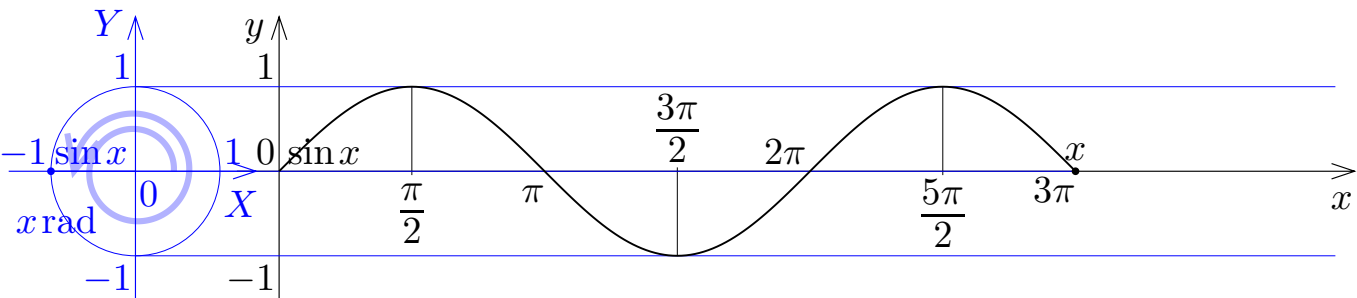
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



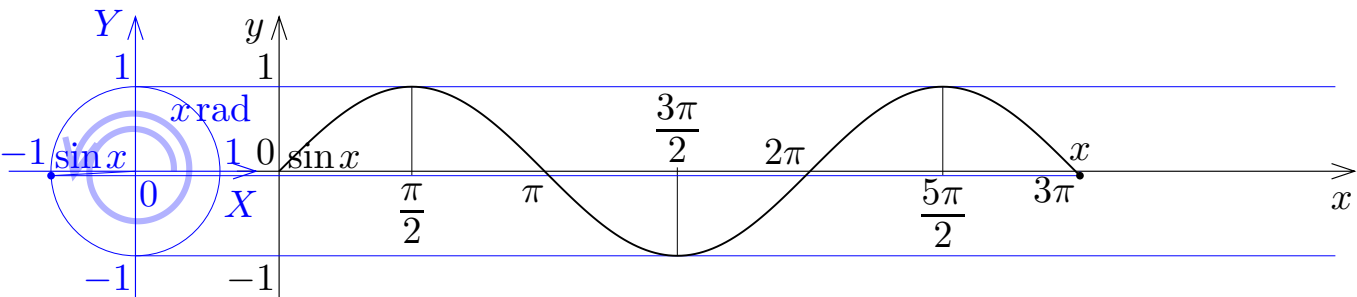
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



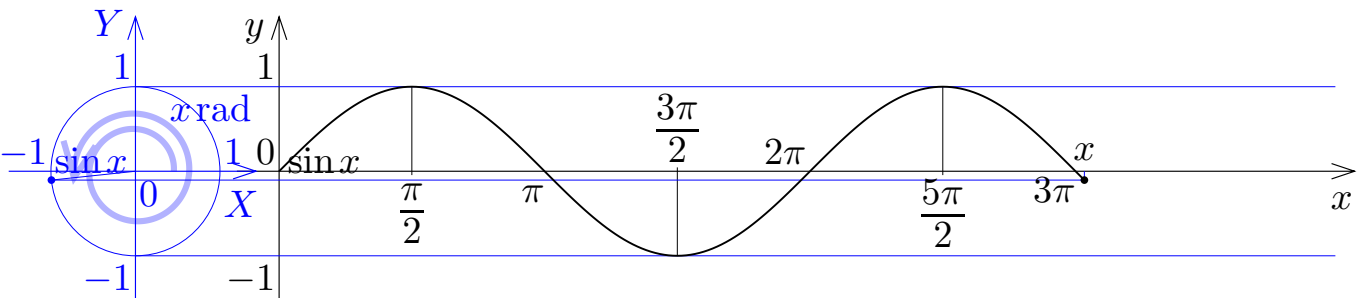
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



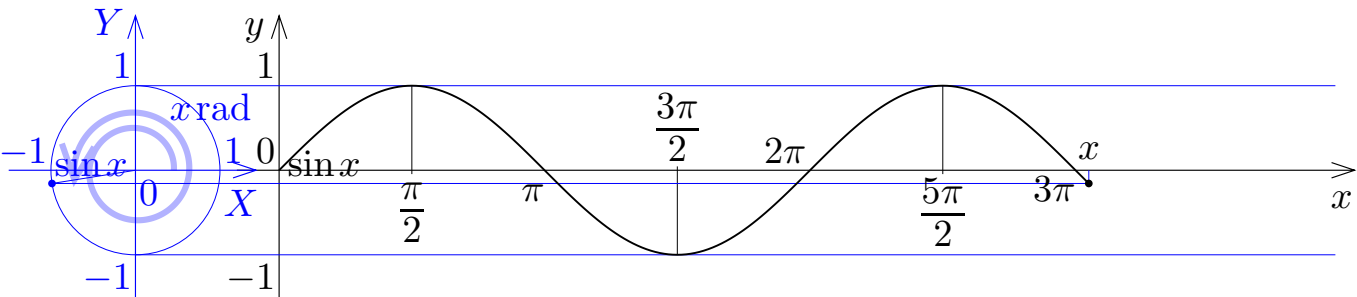
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



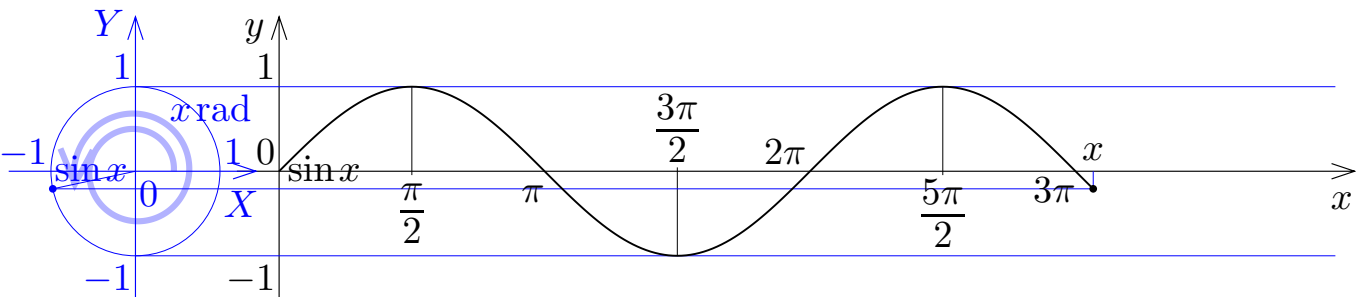
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



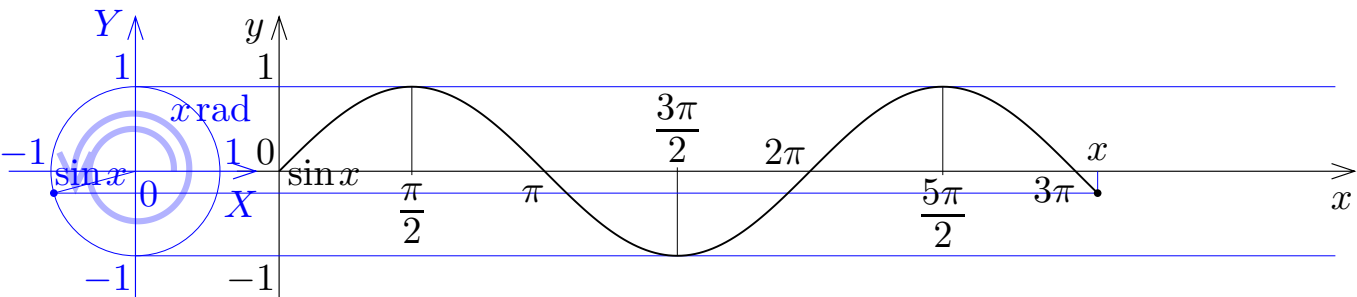
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



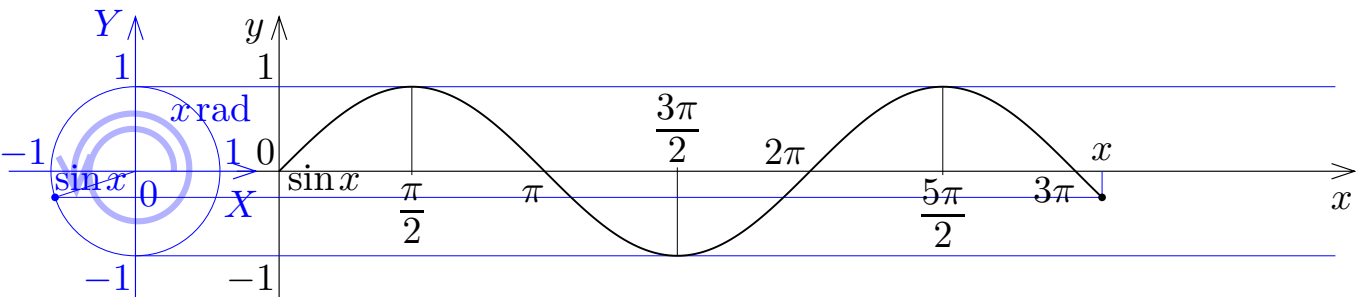
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



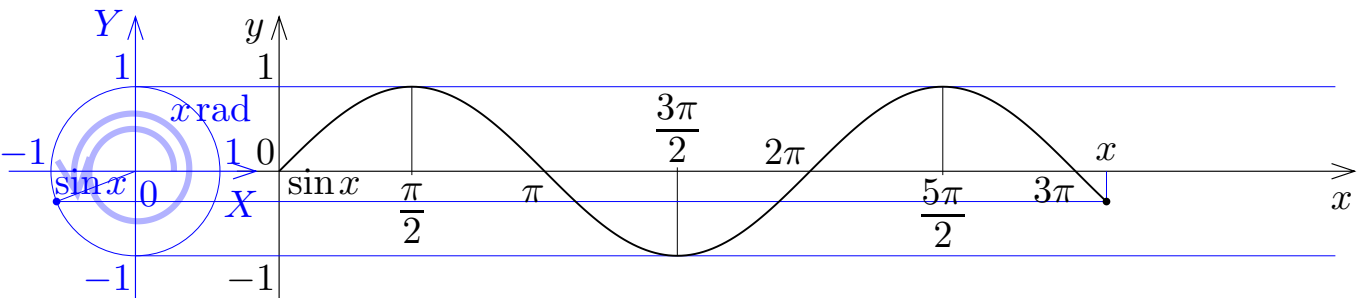
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



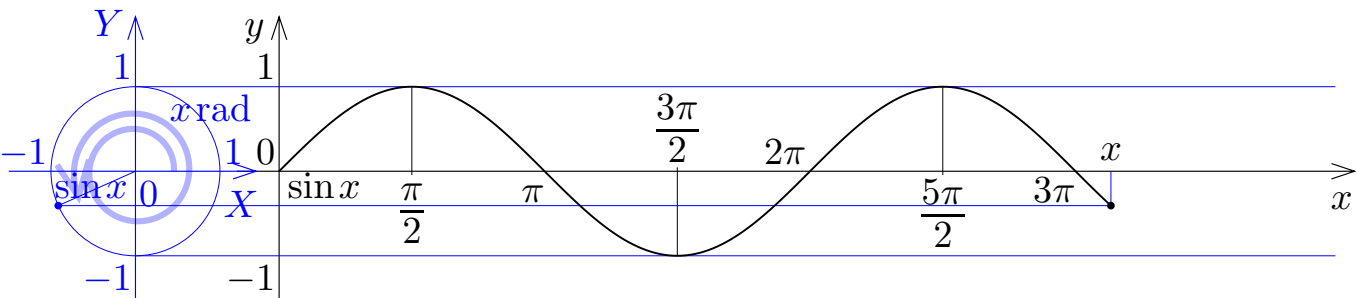
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



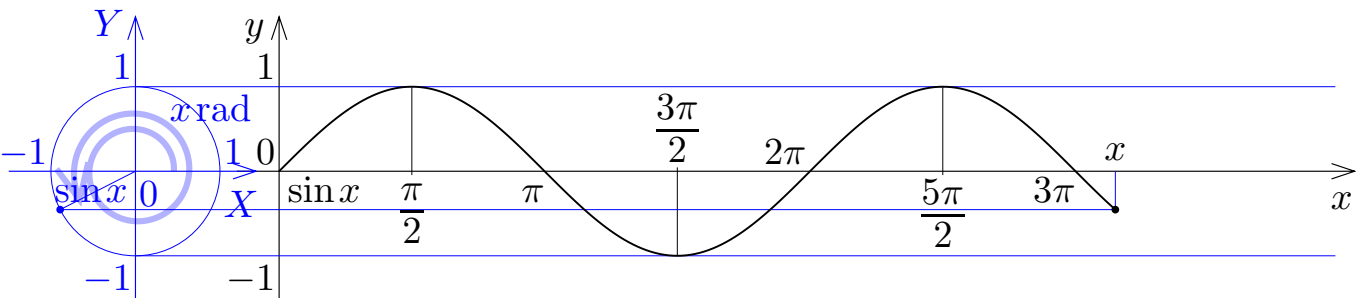
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



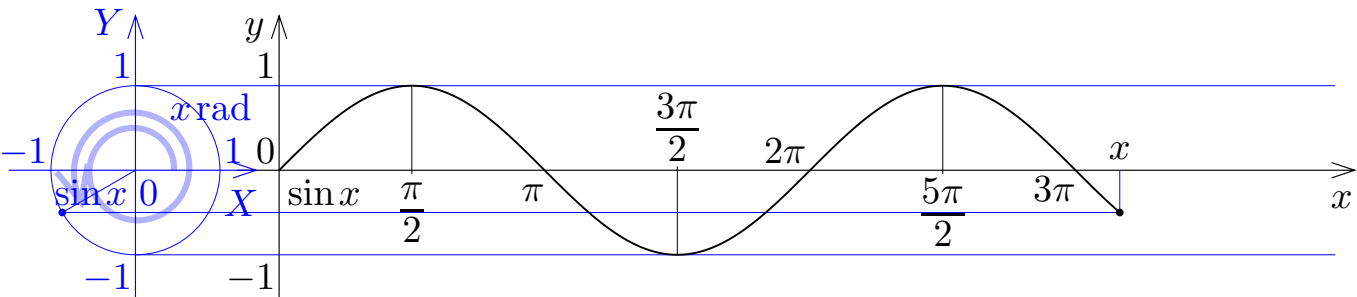
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



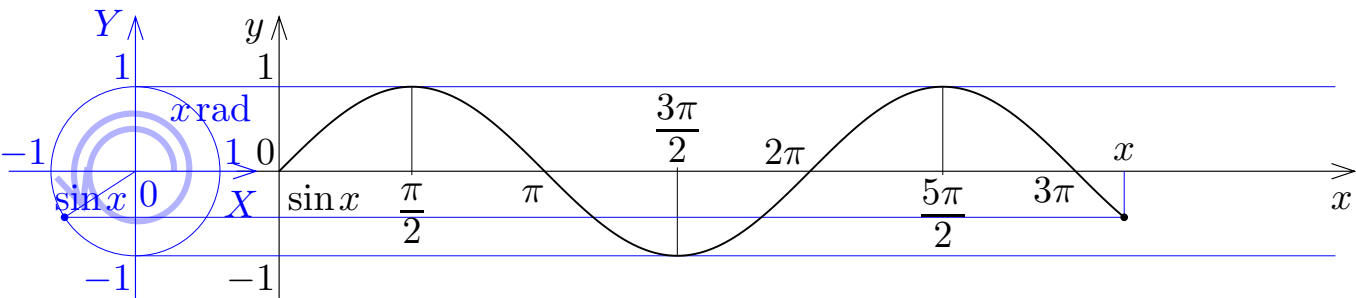
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



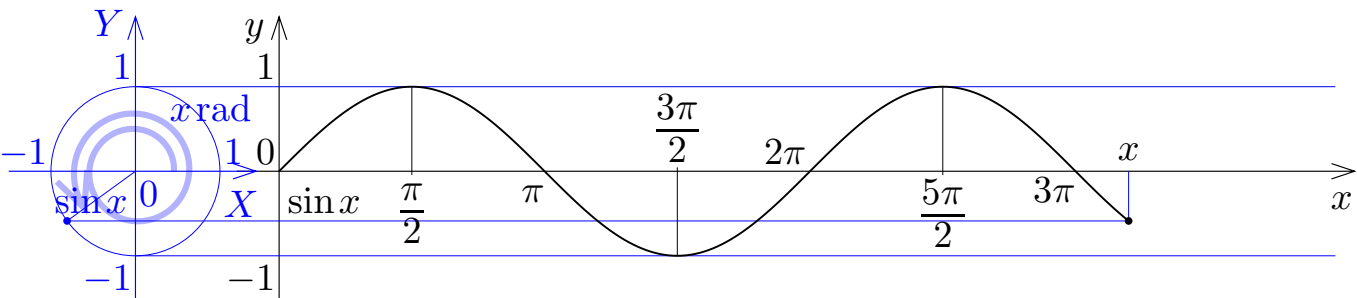
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



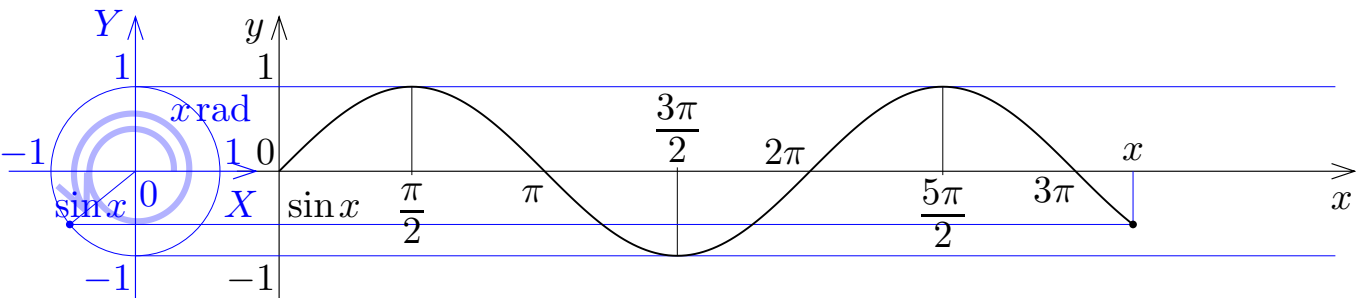
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



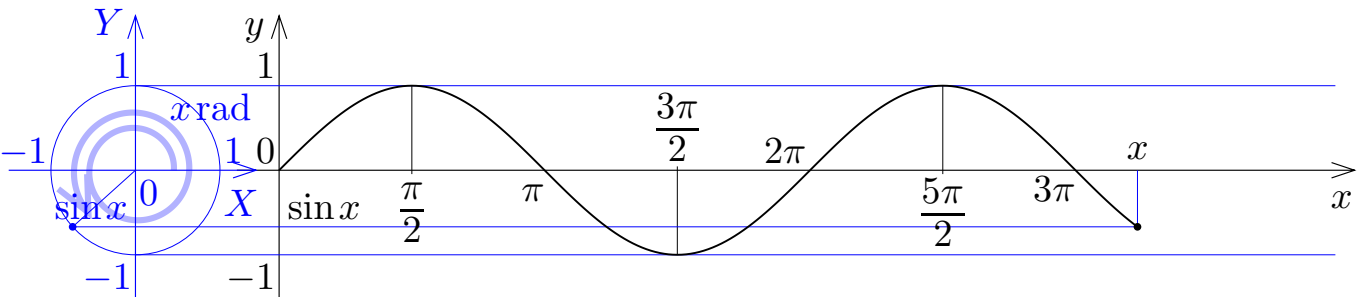
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



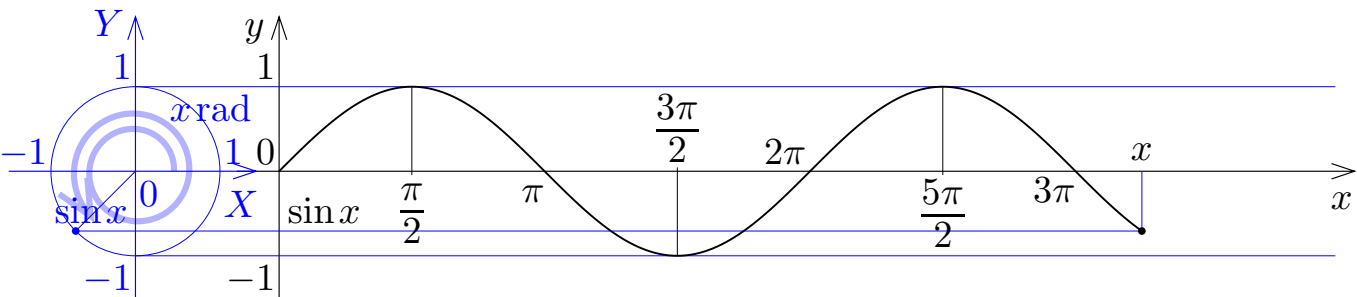
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



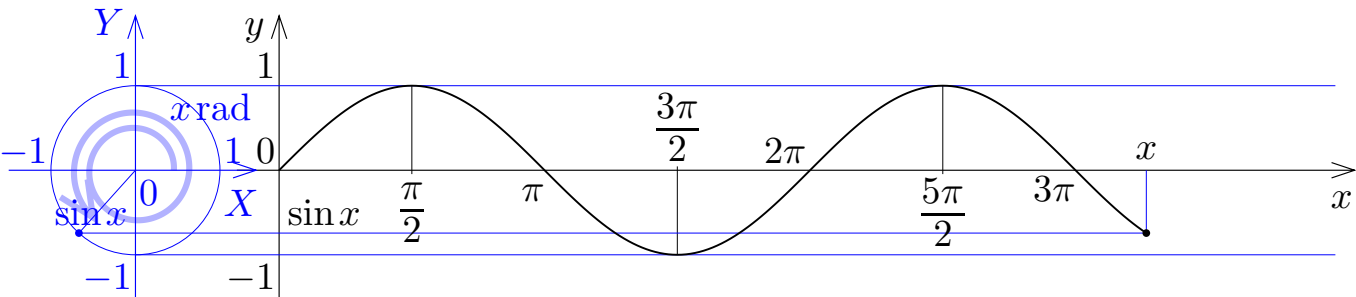
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



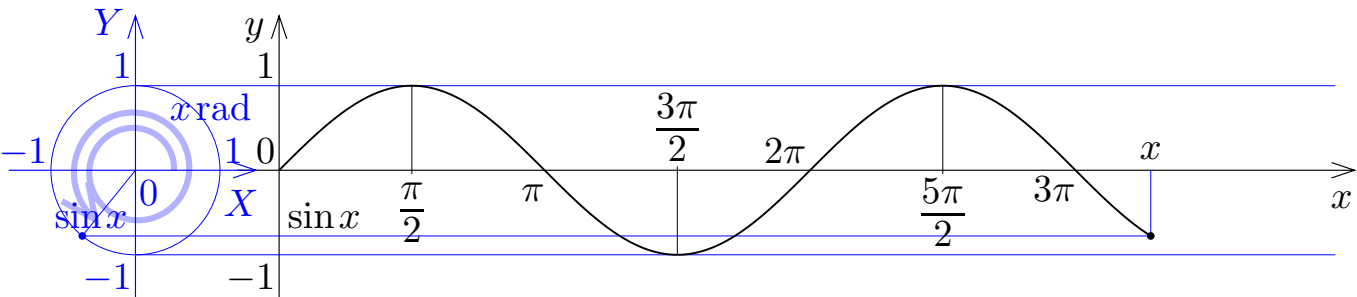
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



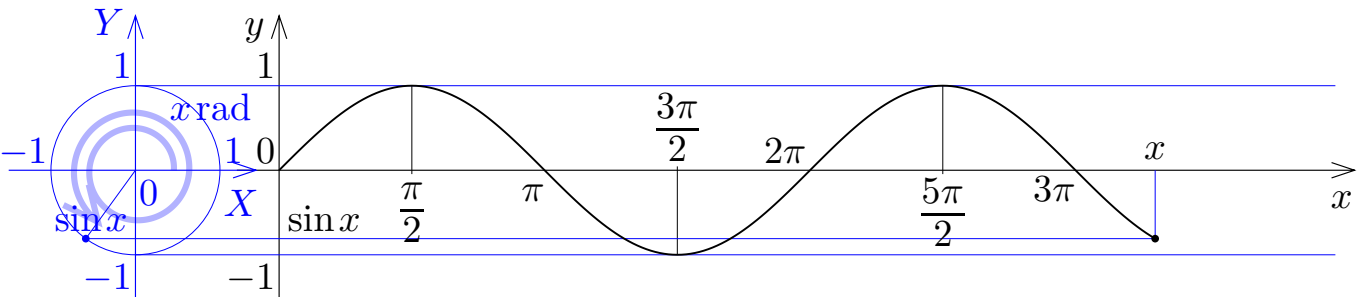
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



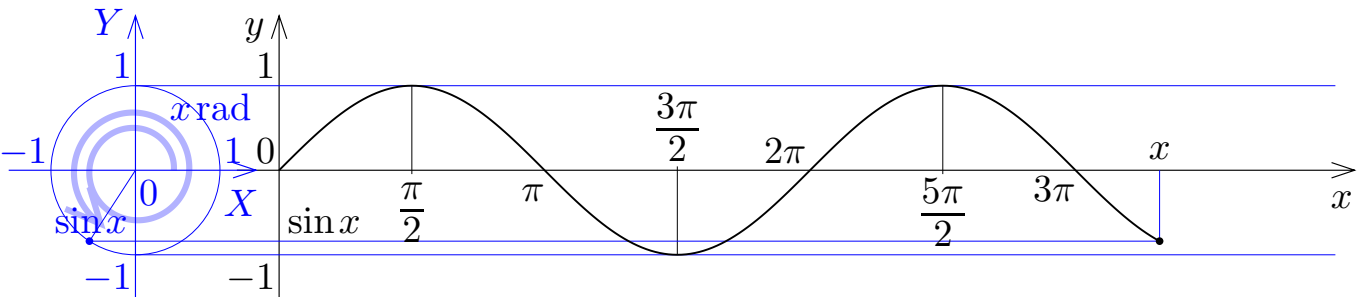
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



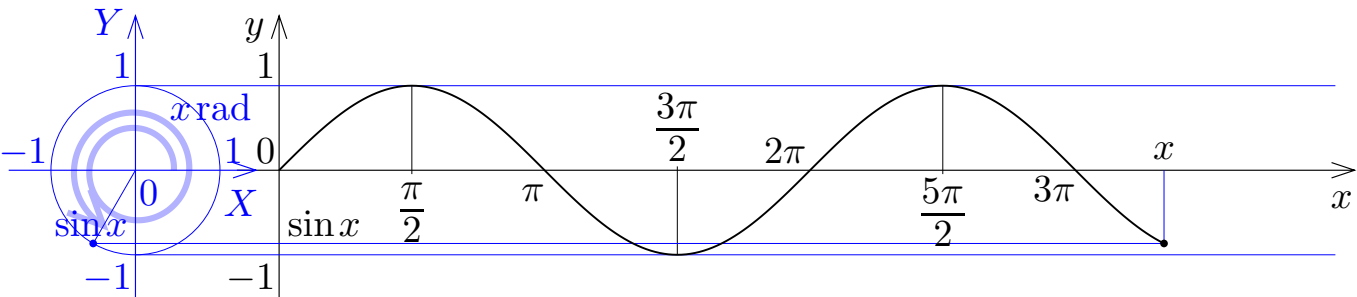
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



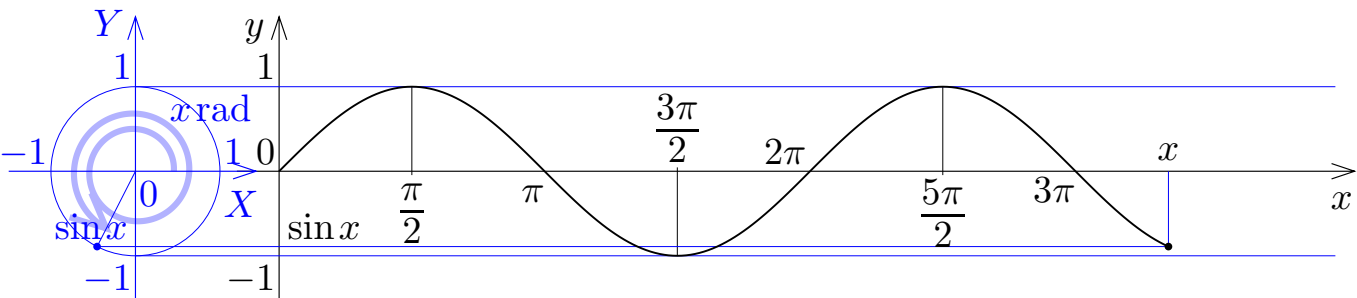
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



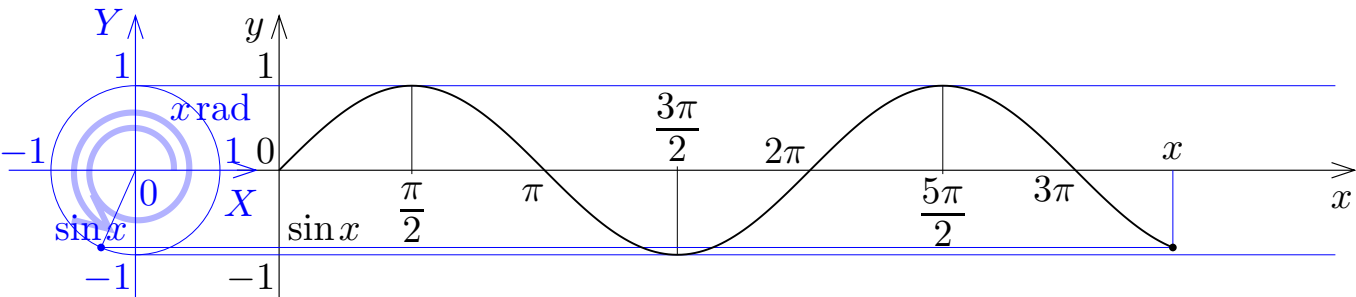
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



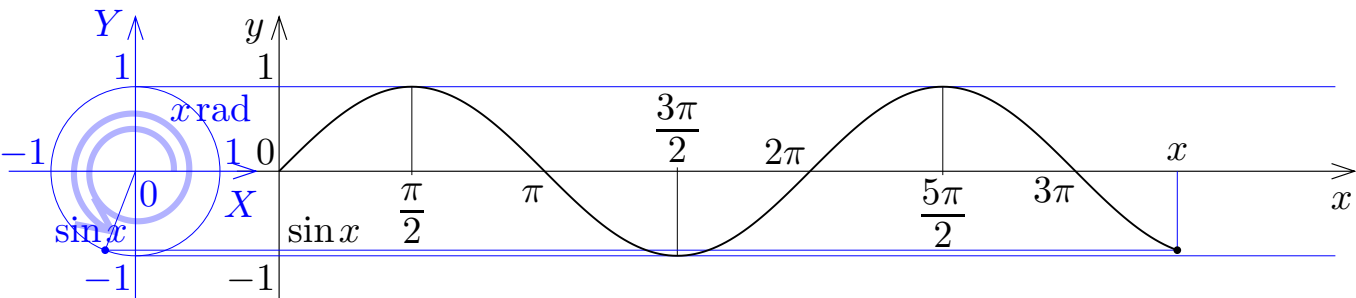
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



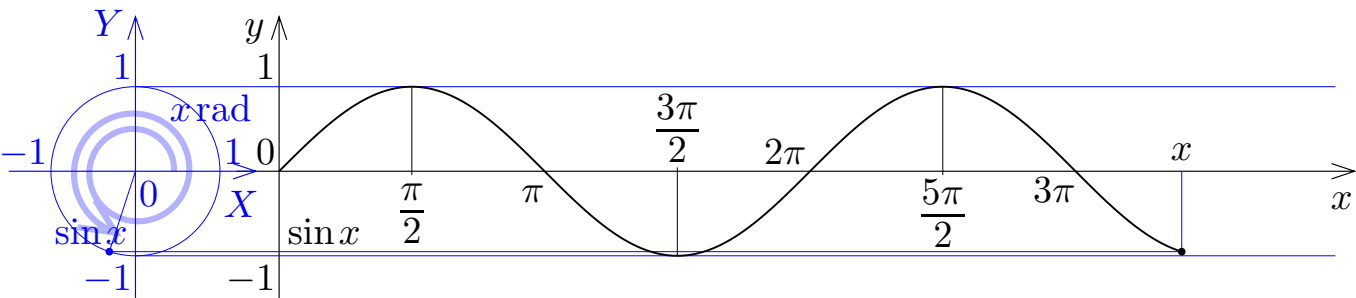
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



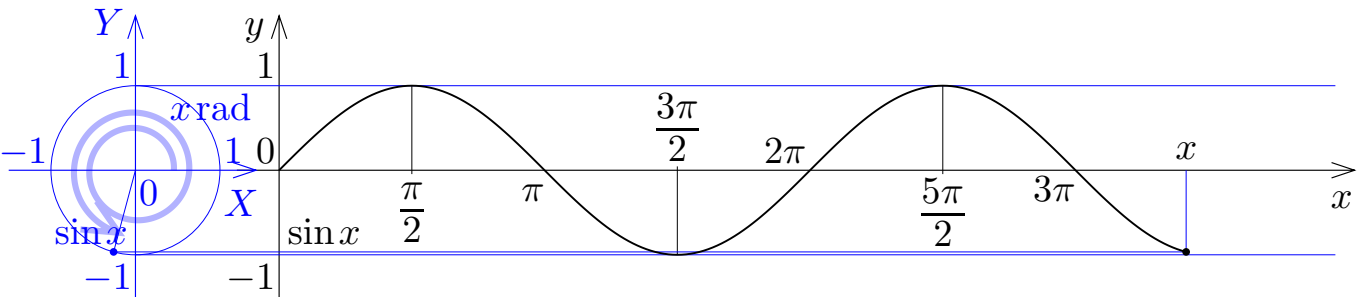
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



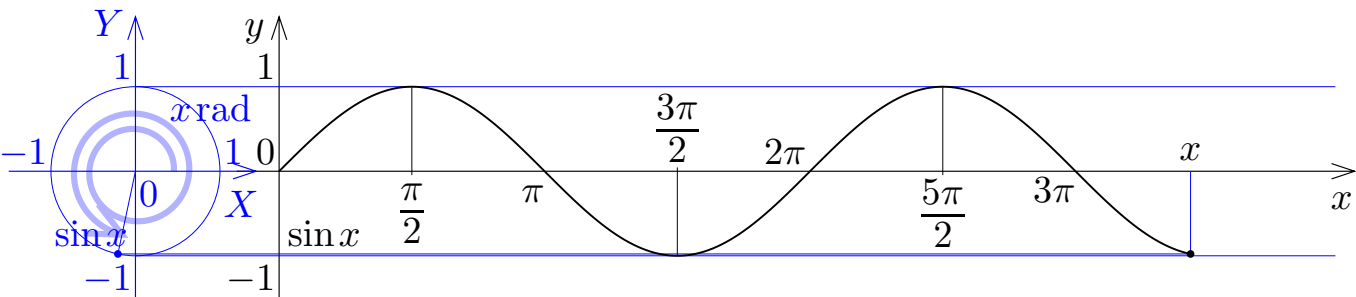
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



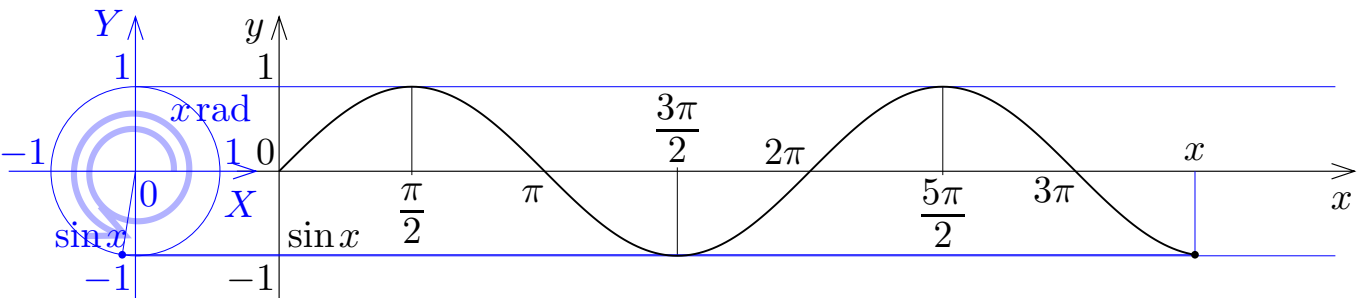
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



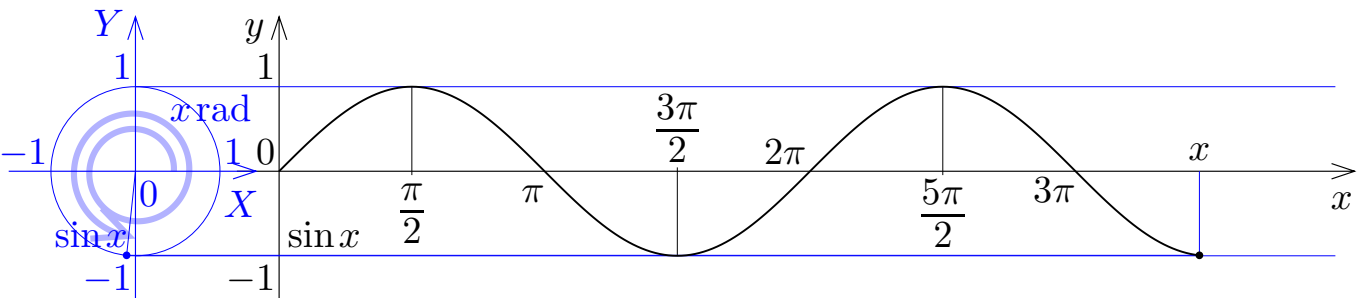
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



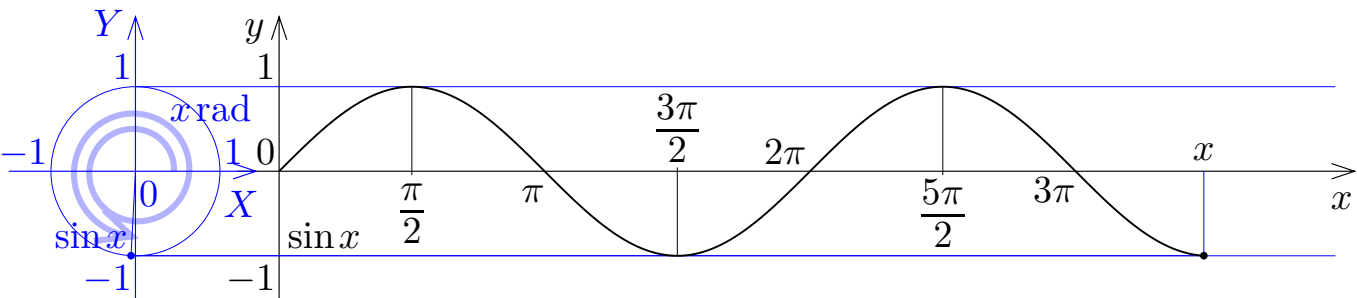
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



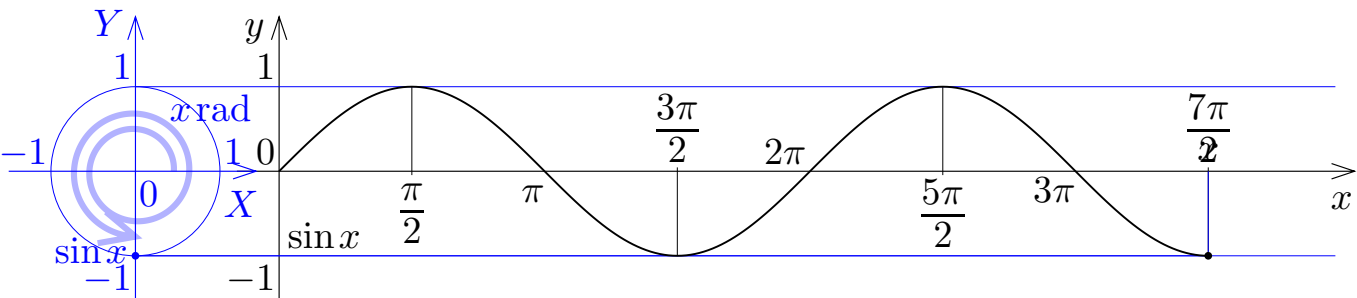
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



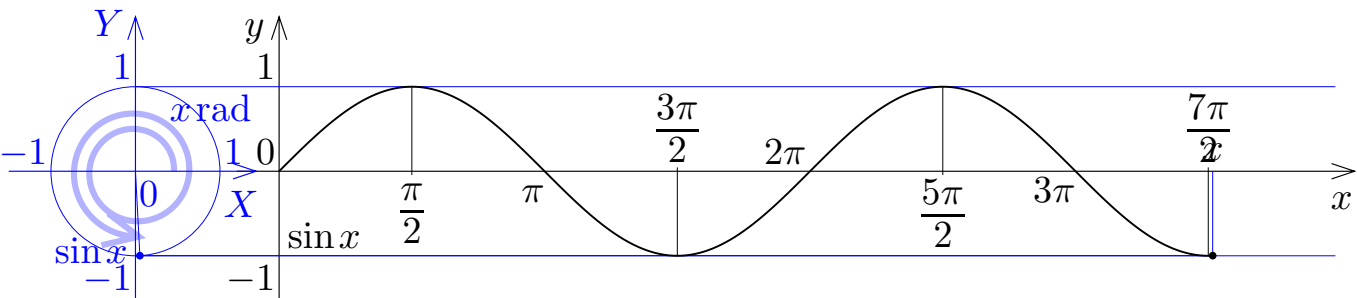
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



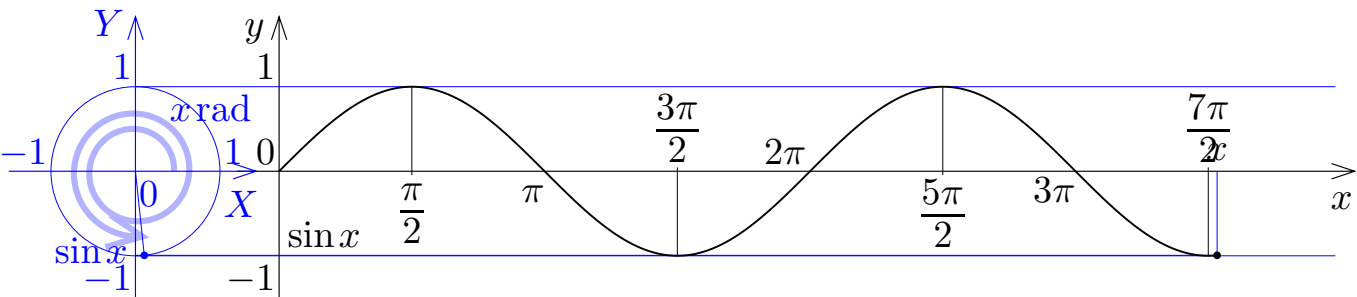
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



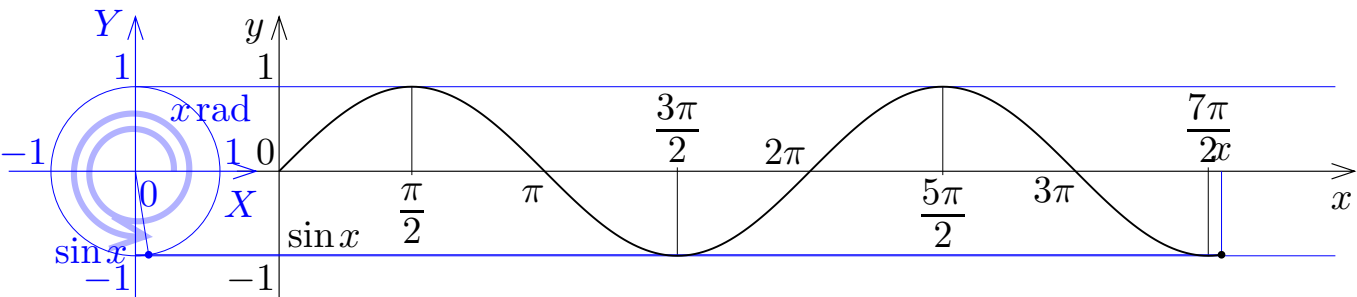
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



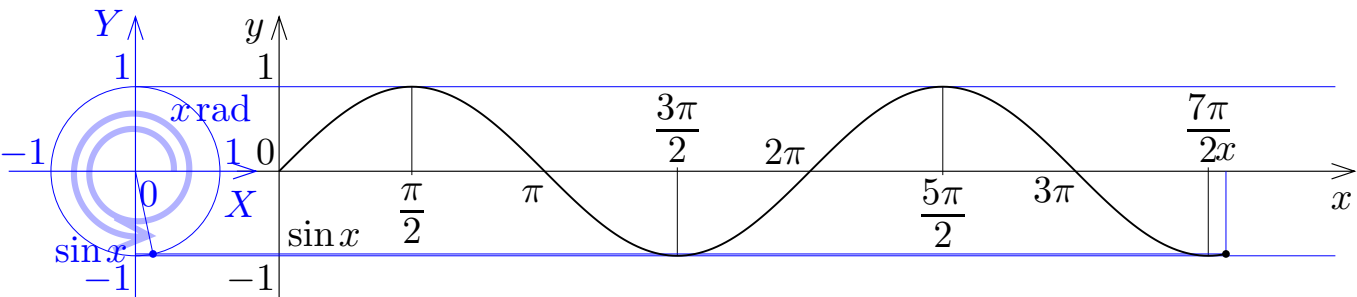
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



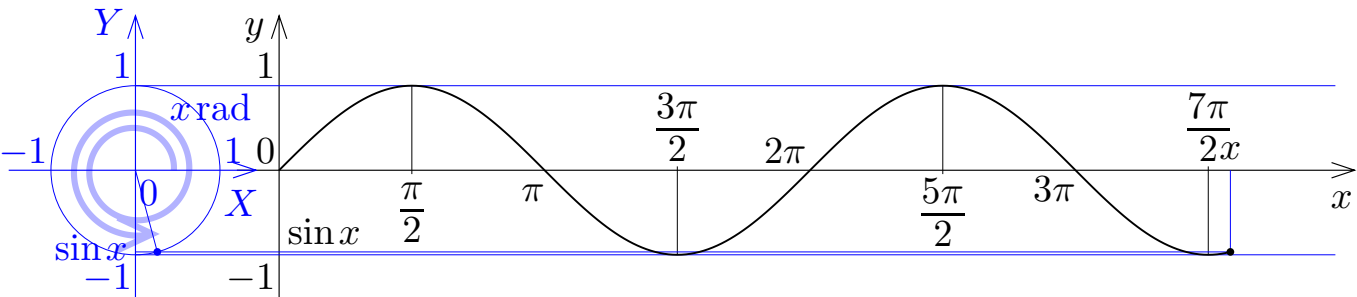
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



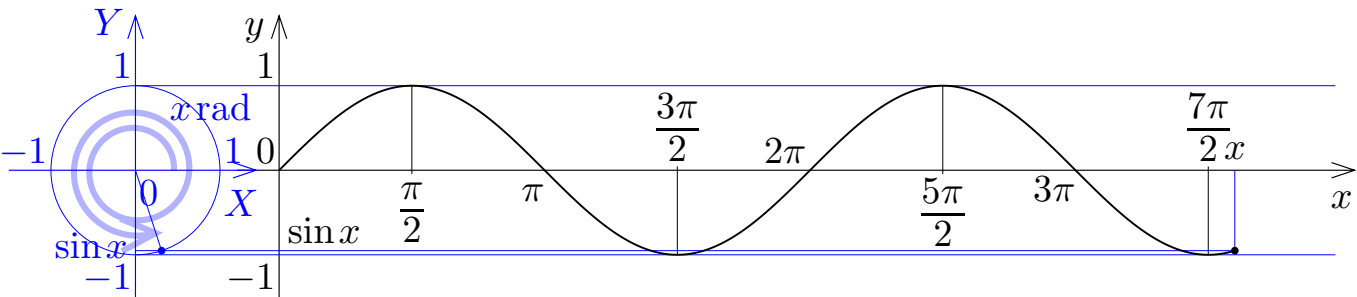
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



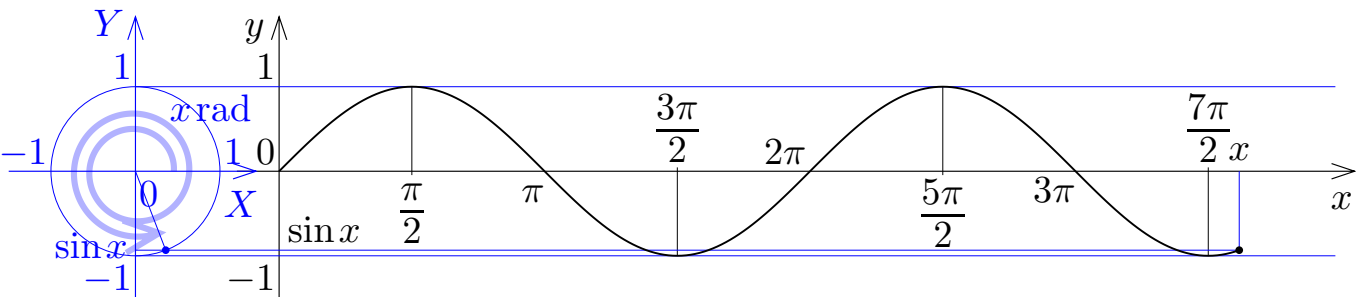
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



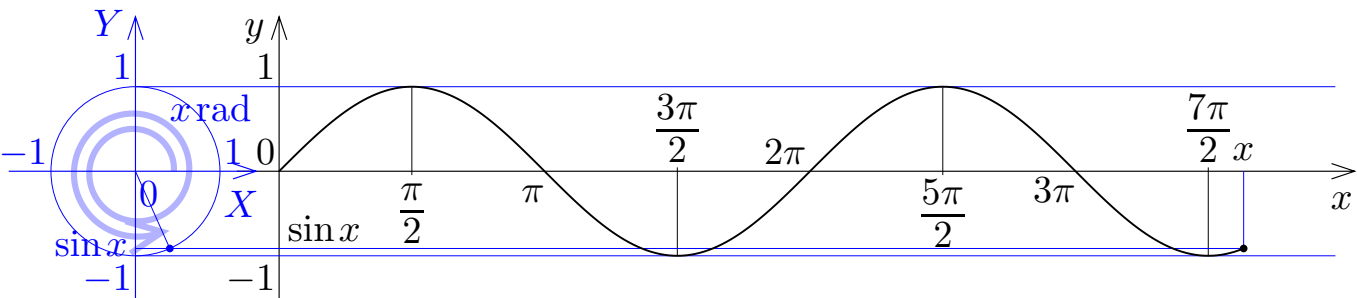
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



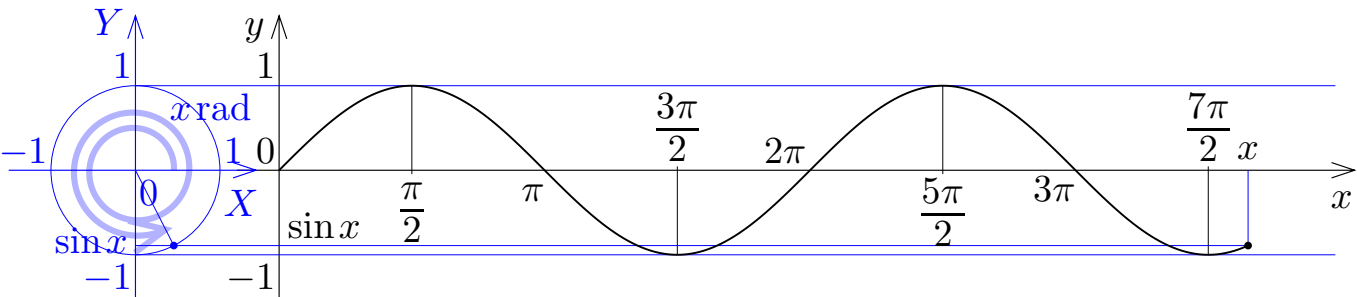
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



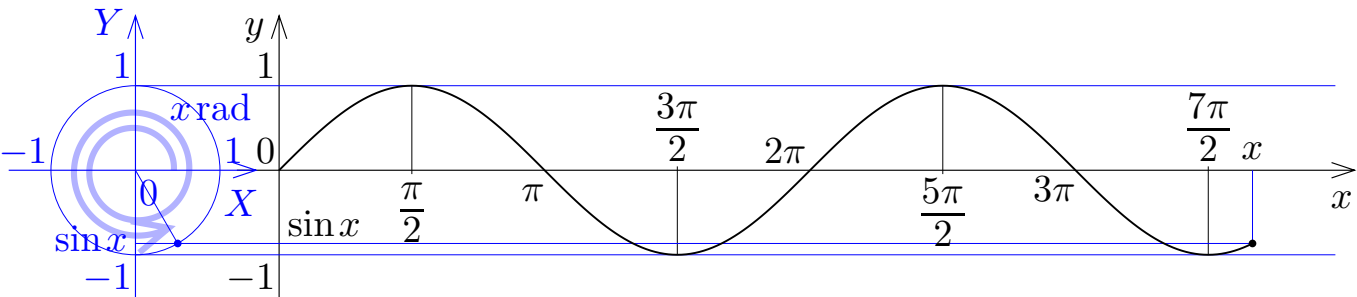
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



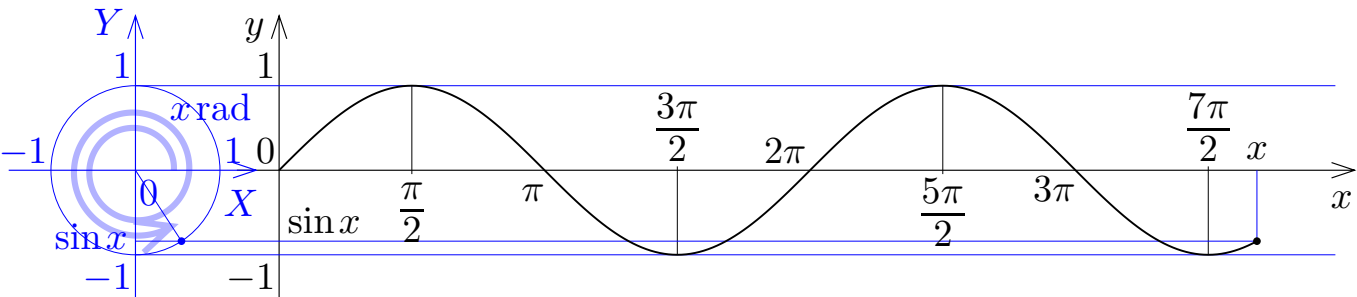
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



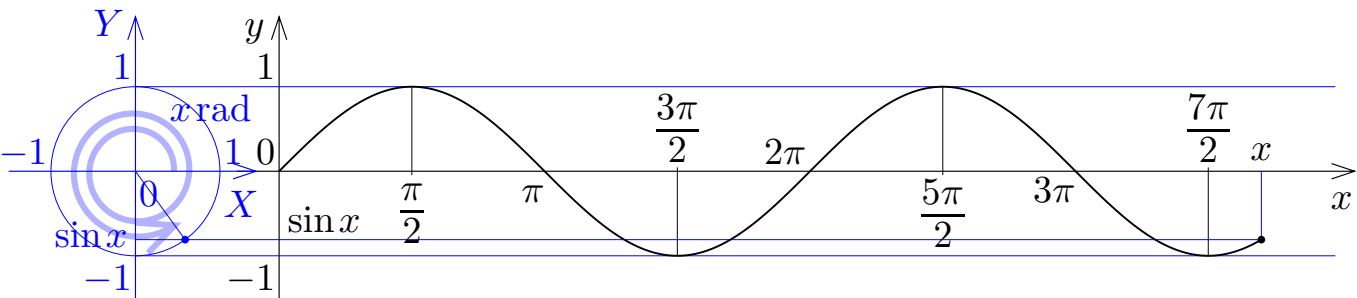
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



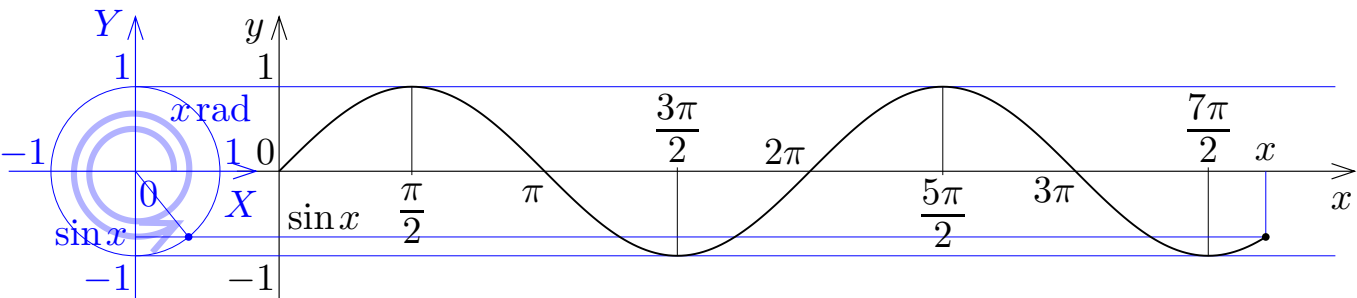
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



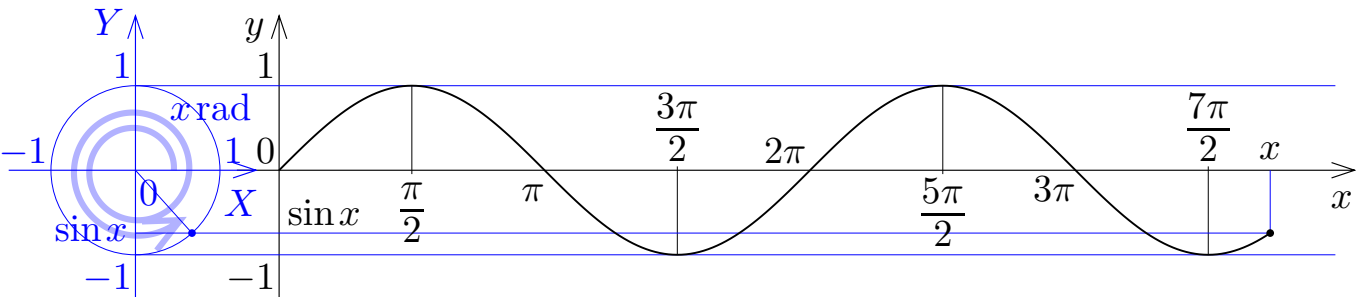
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



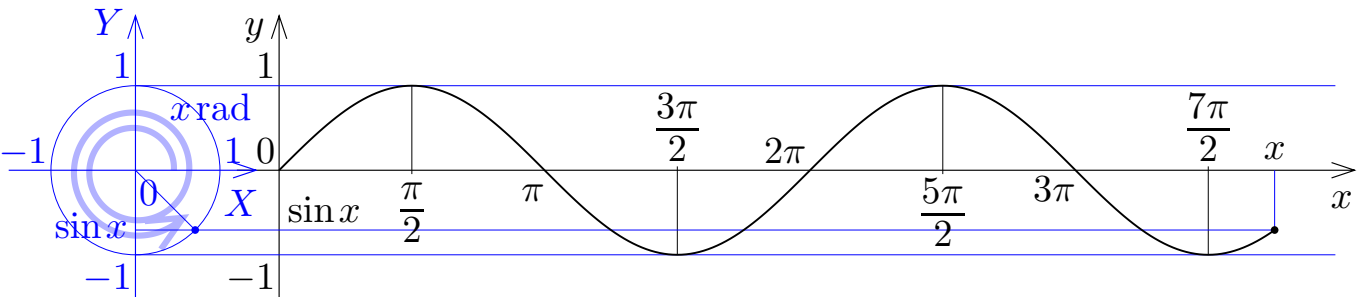
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



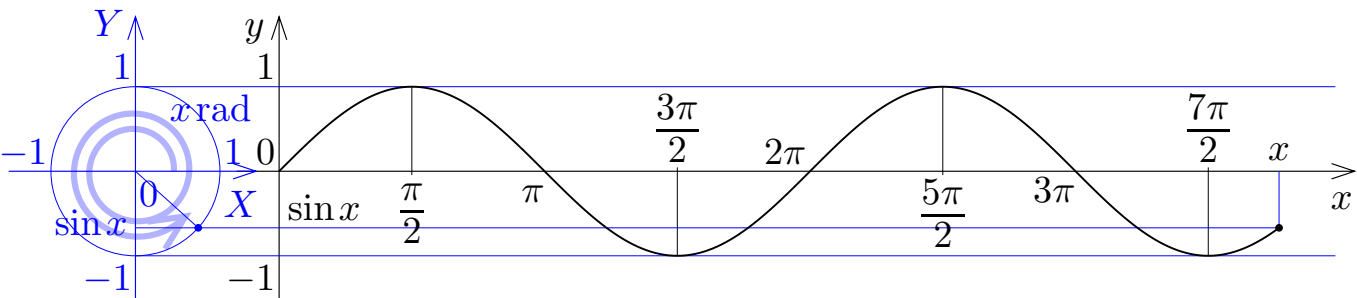
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



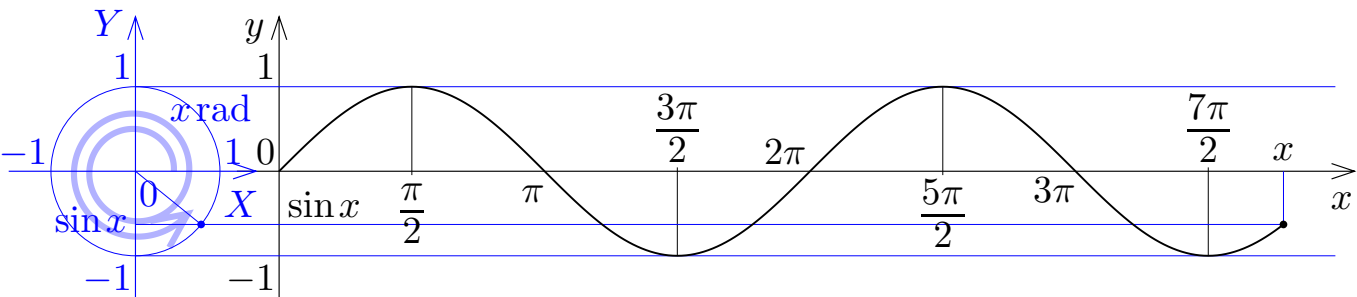
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



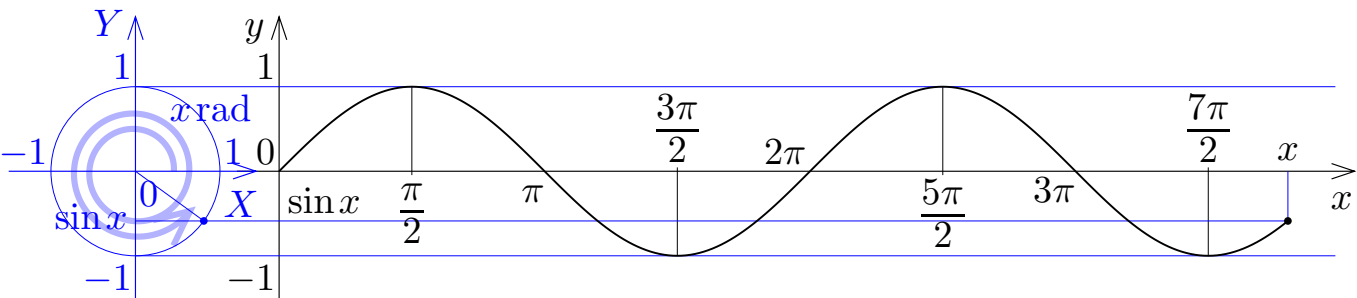
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



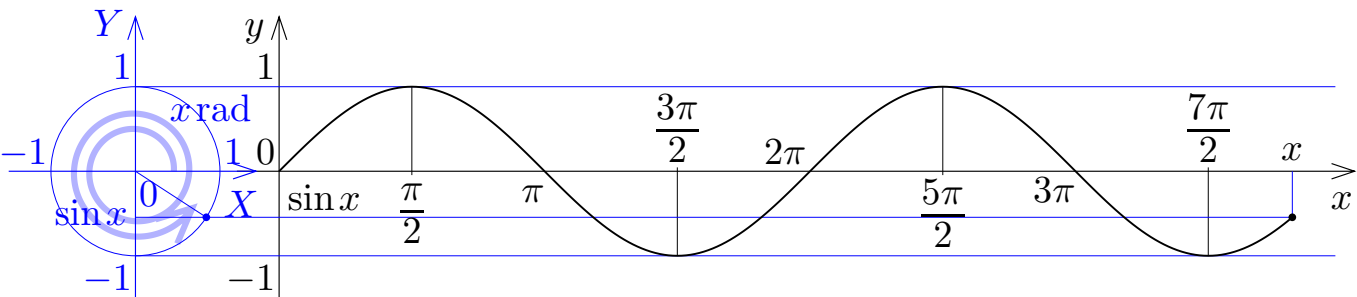
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



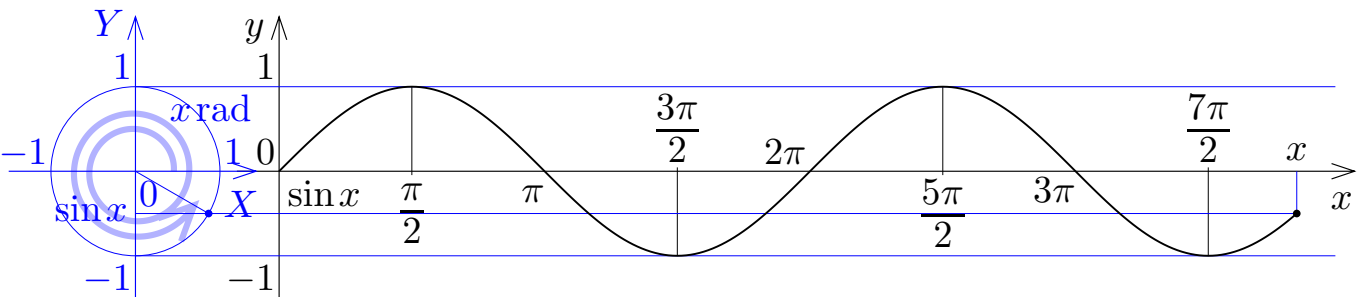
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



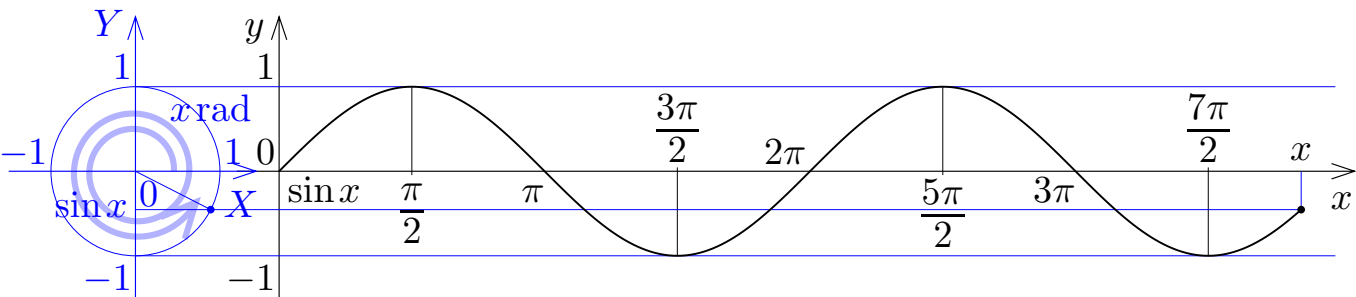
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



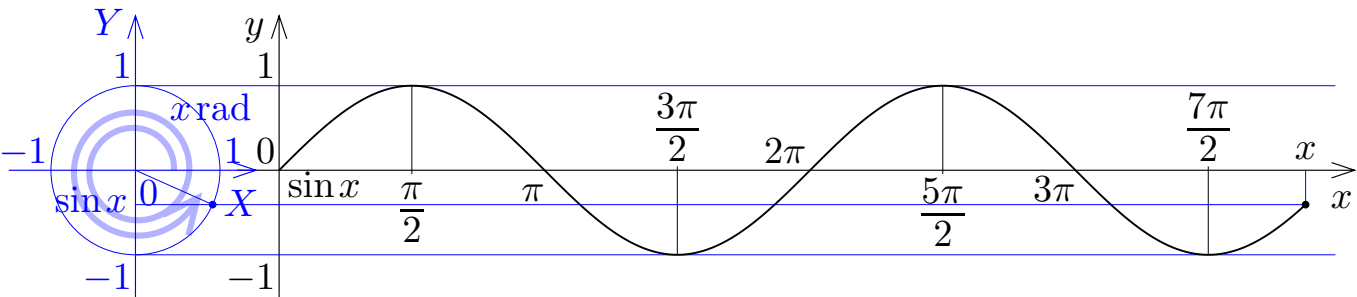
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



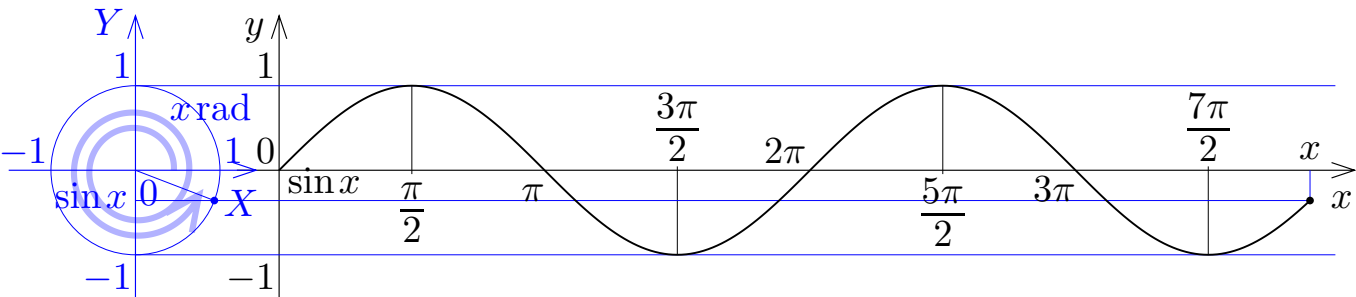
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



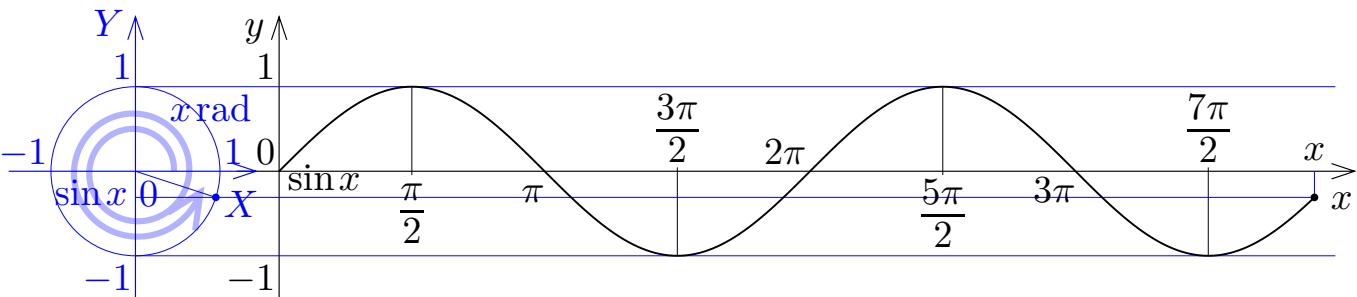
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



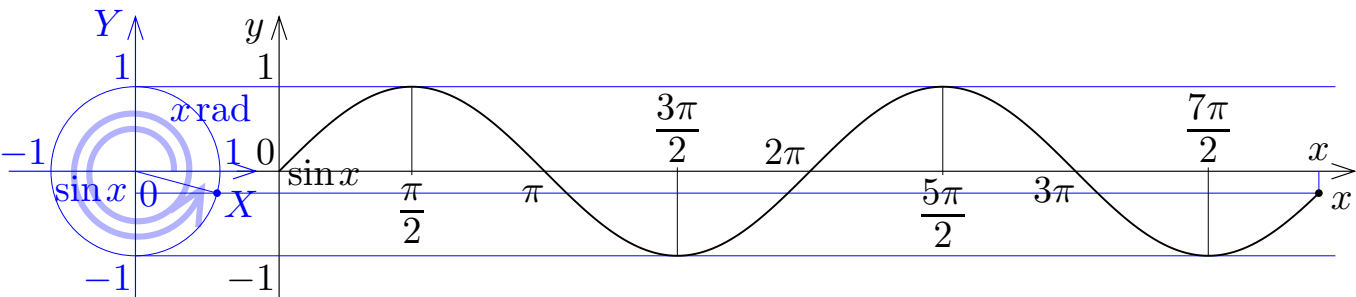
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



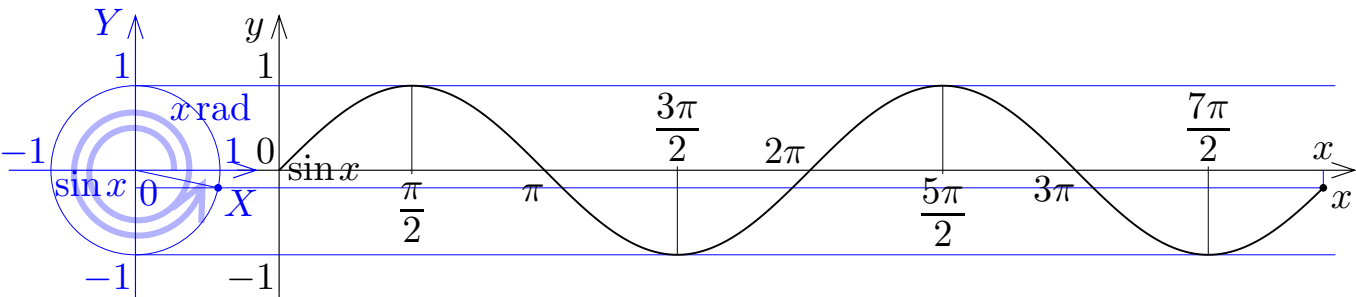
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



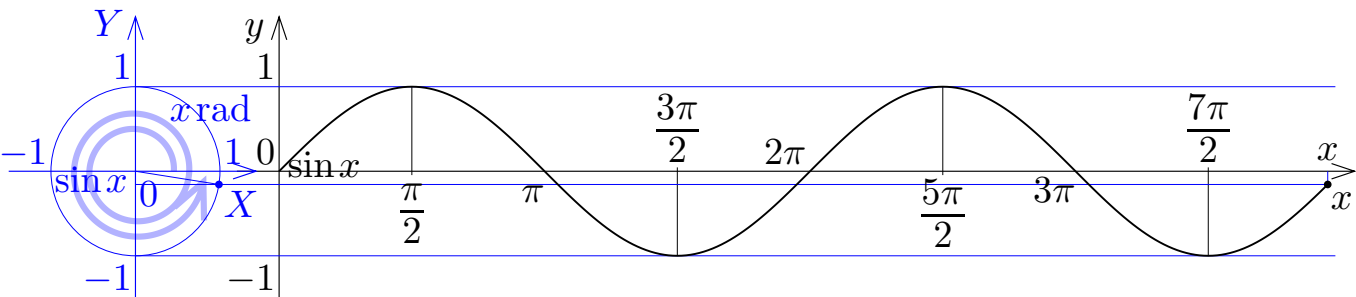
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



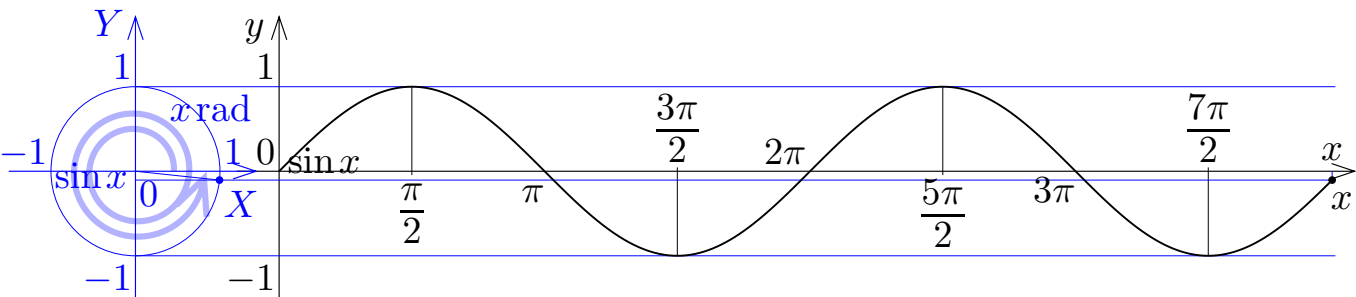
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる。



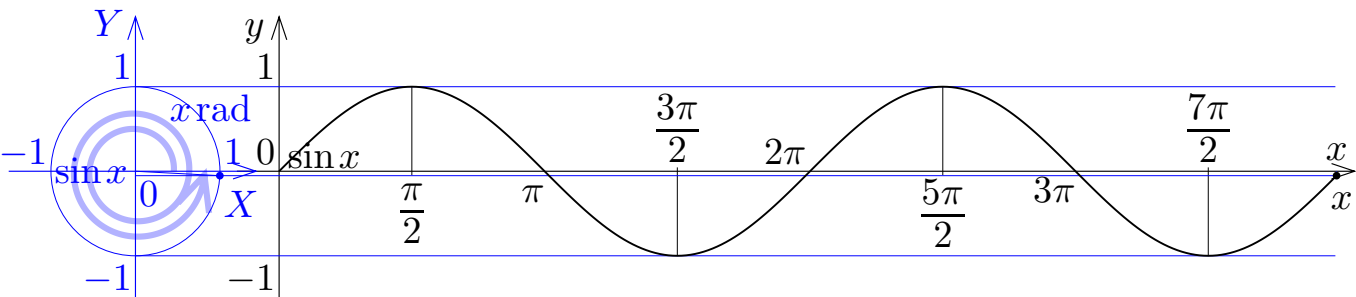
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



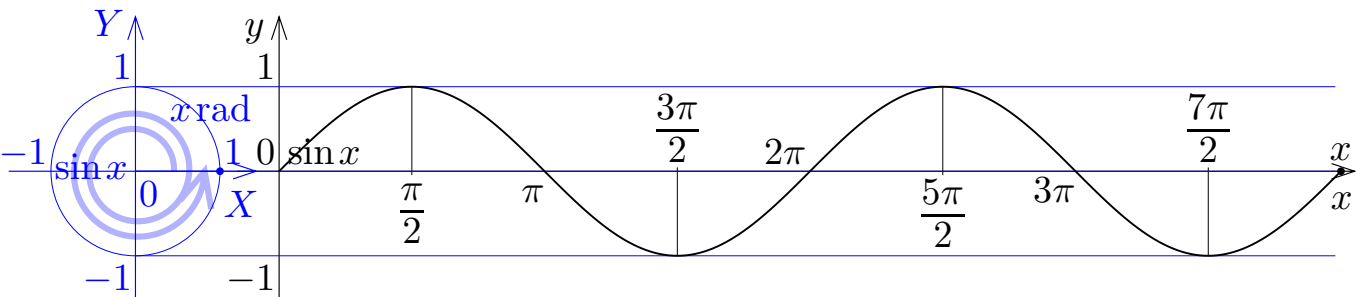
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



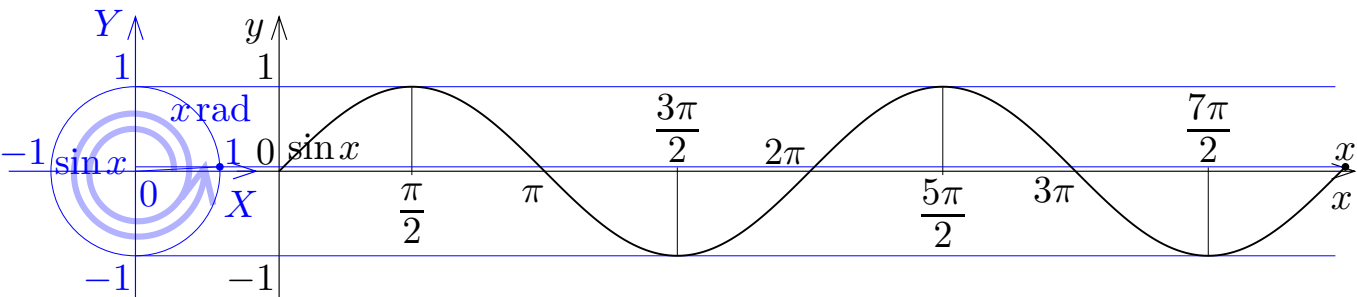
xy 座標平面における正弦関数 $y = \sin x$ のグラフは次のようになる.



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



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



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

