

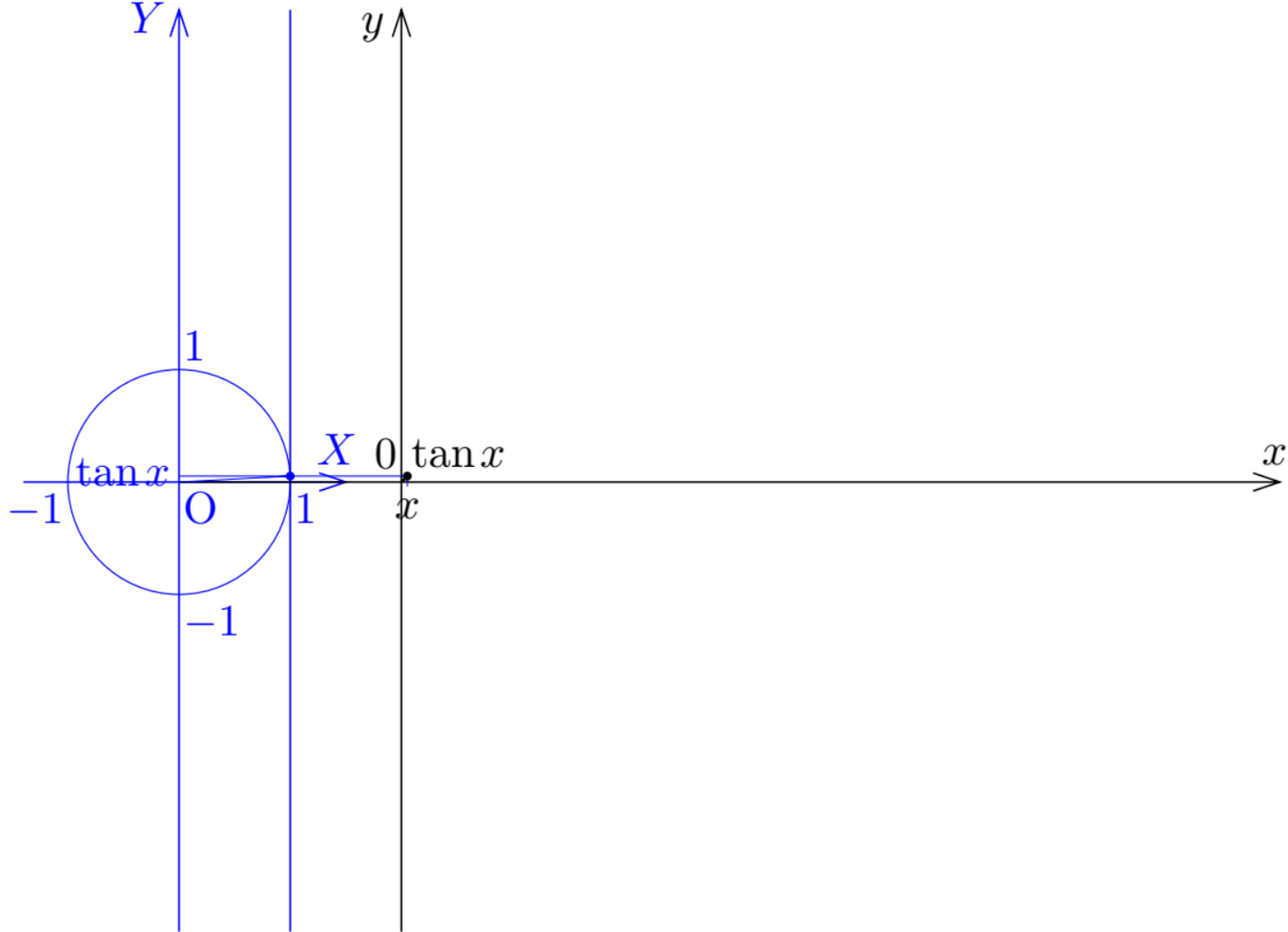
xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

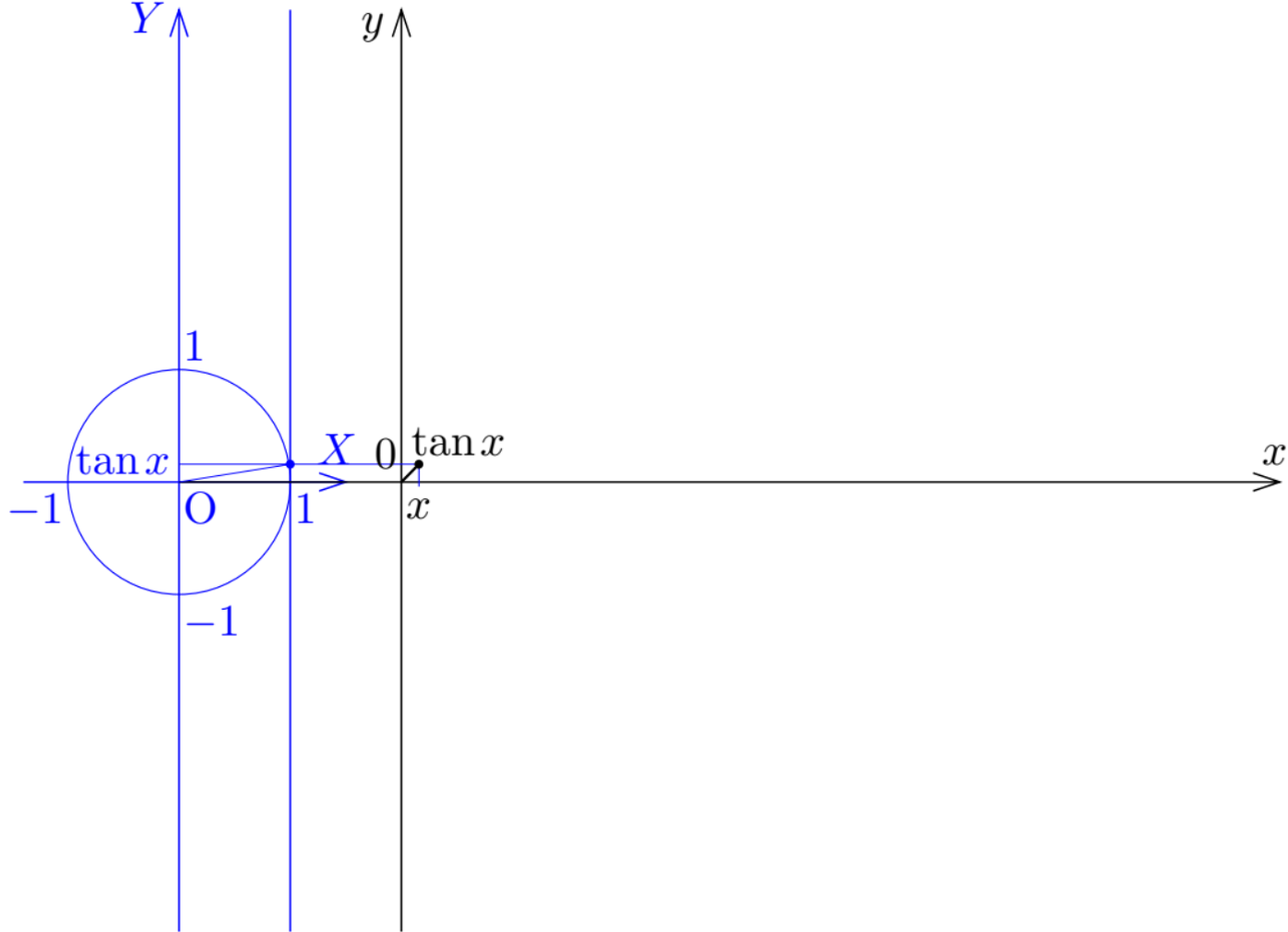
のグラフは
右図のよう

になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

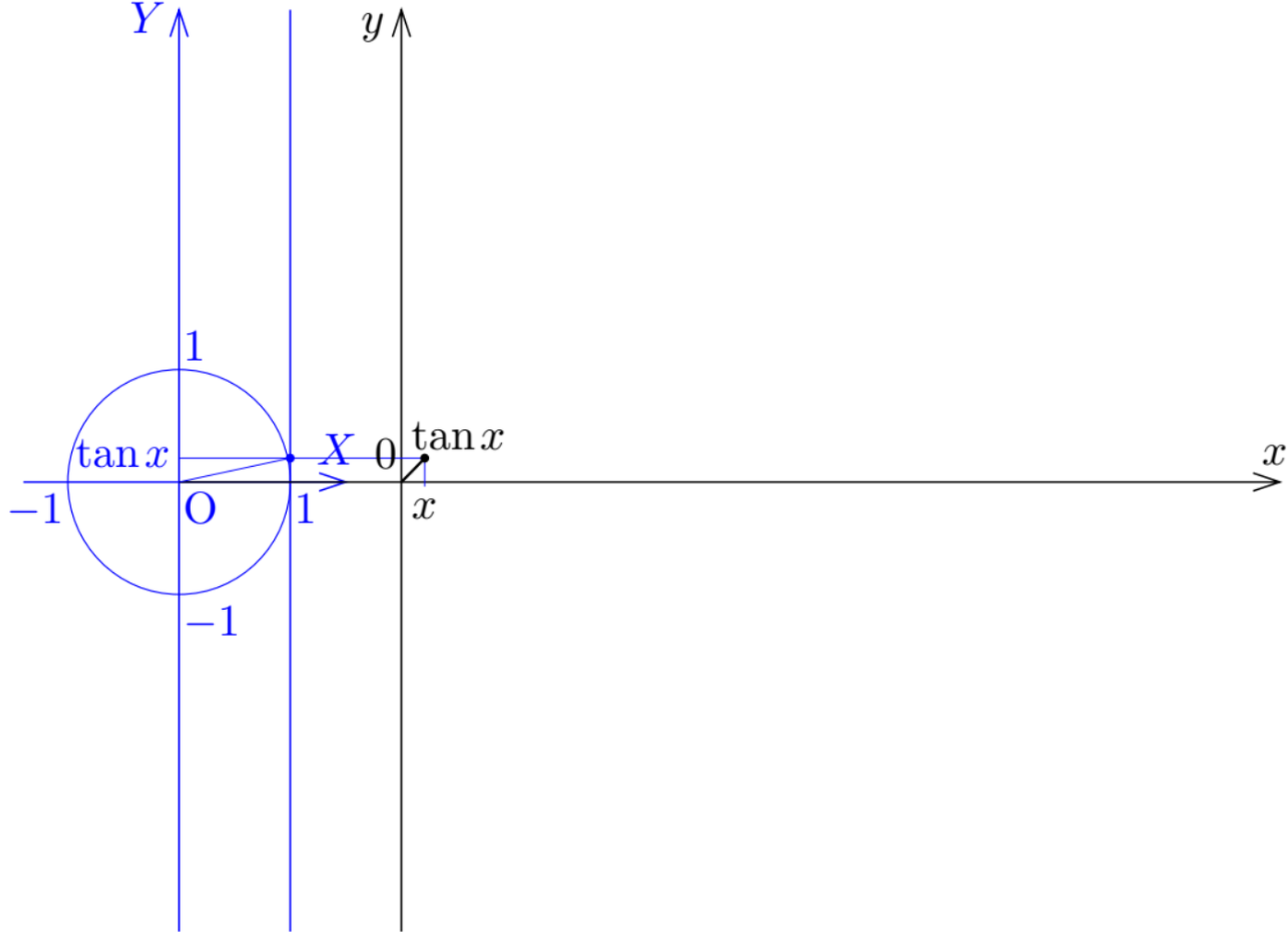


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

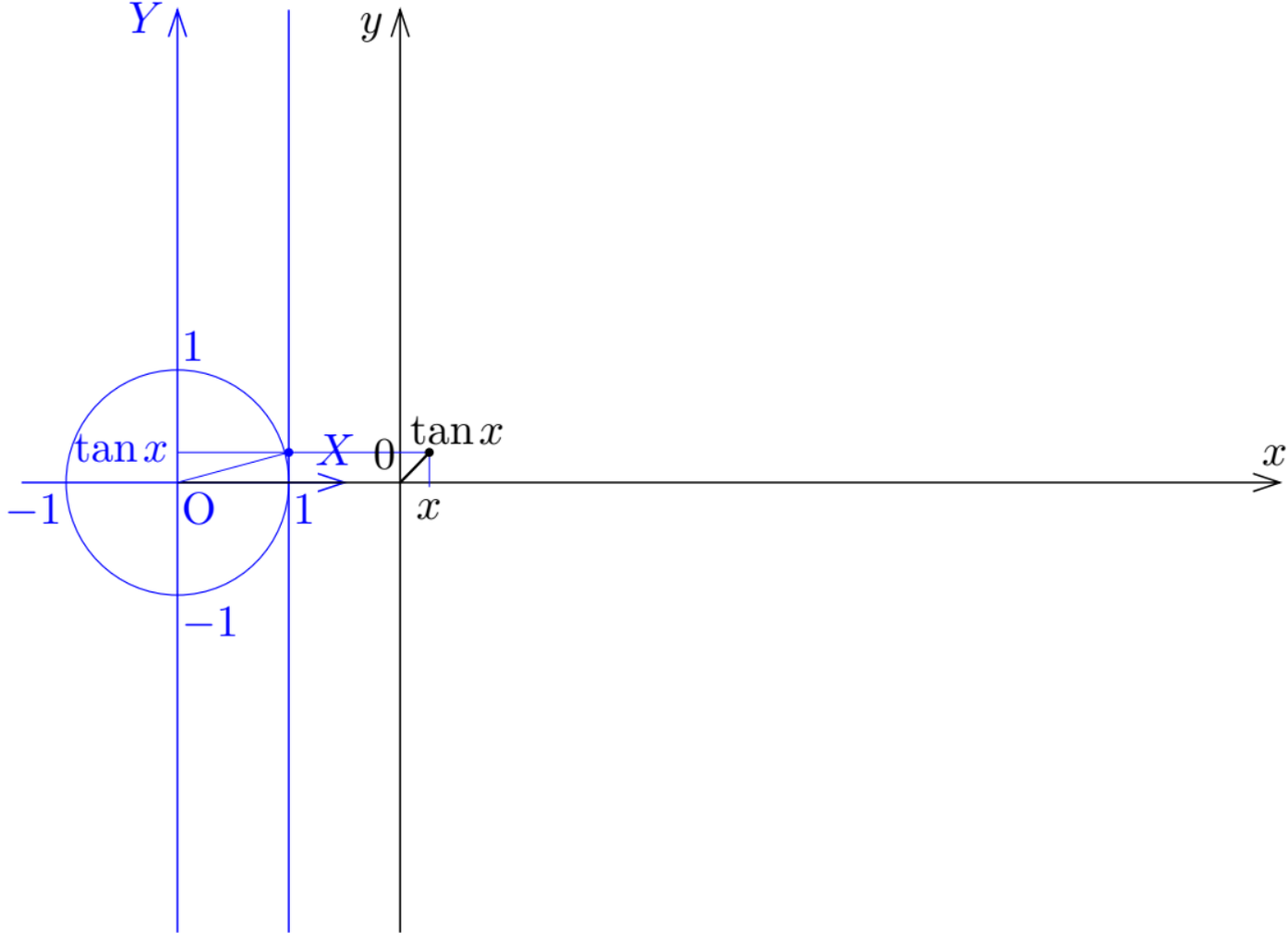


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

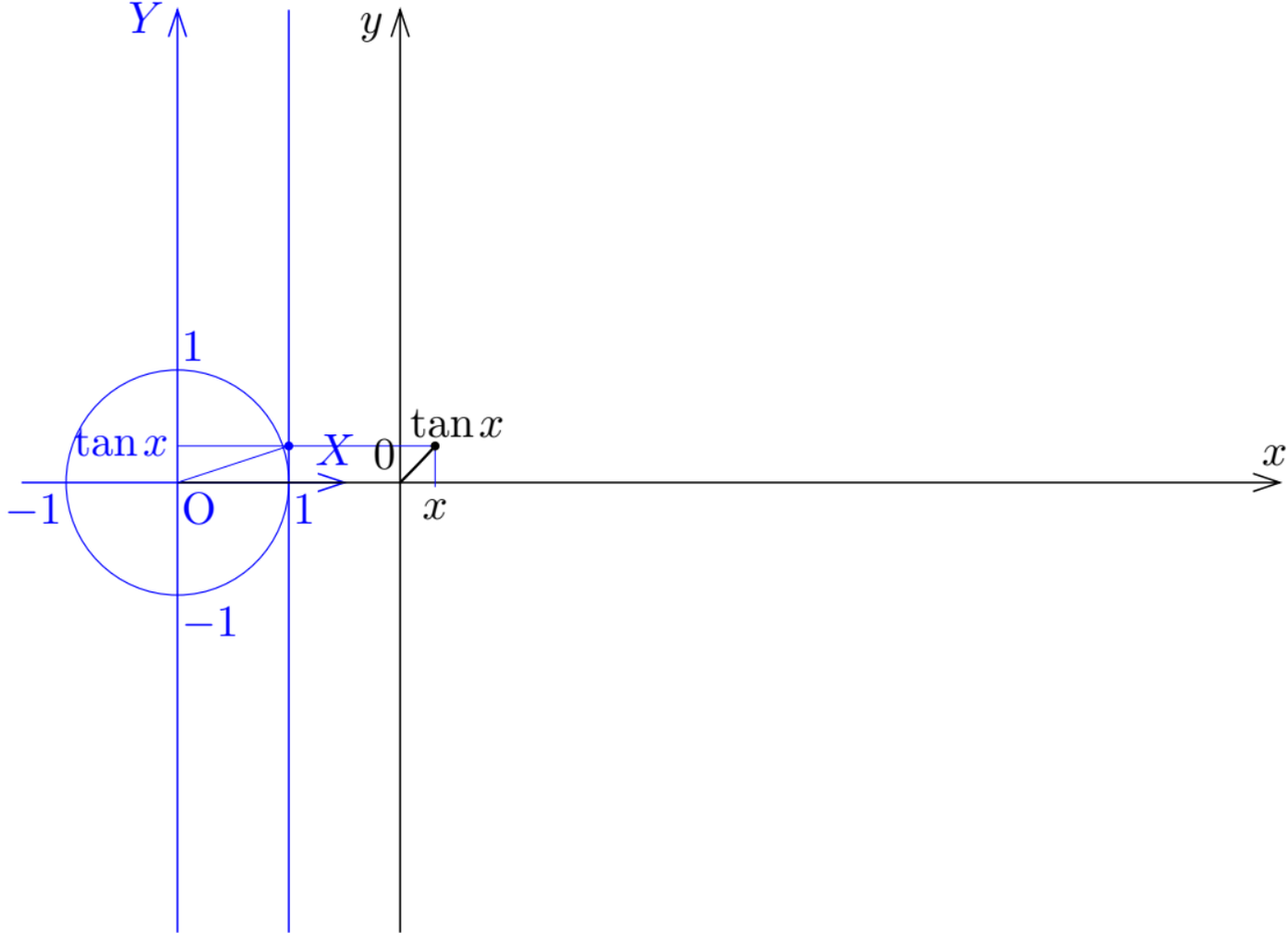


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

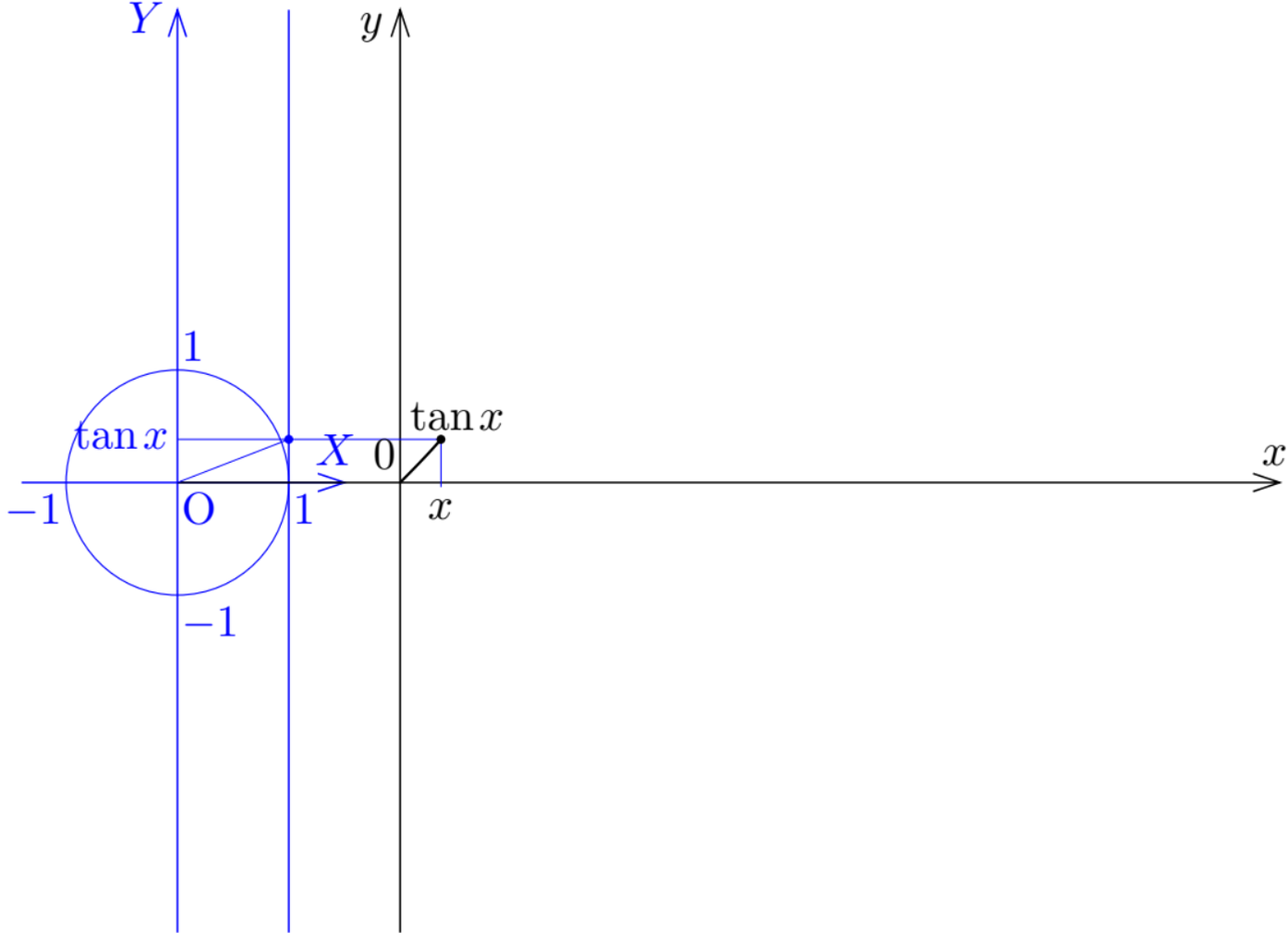


xy 座標

平面におけ
る正接関数

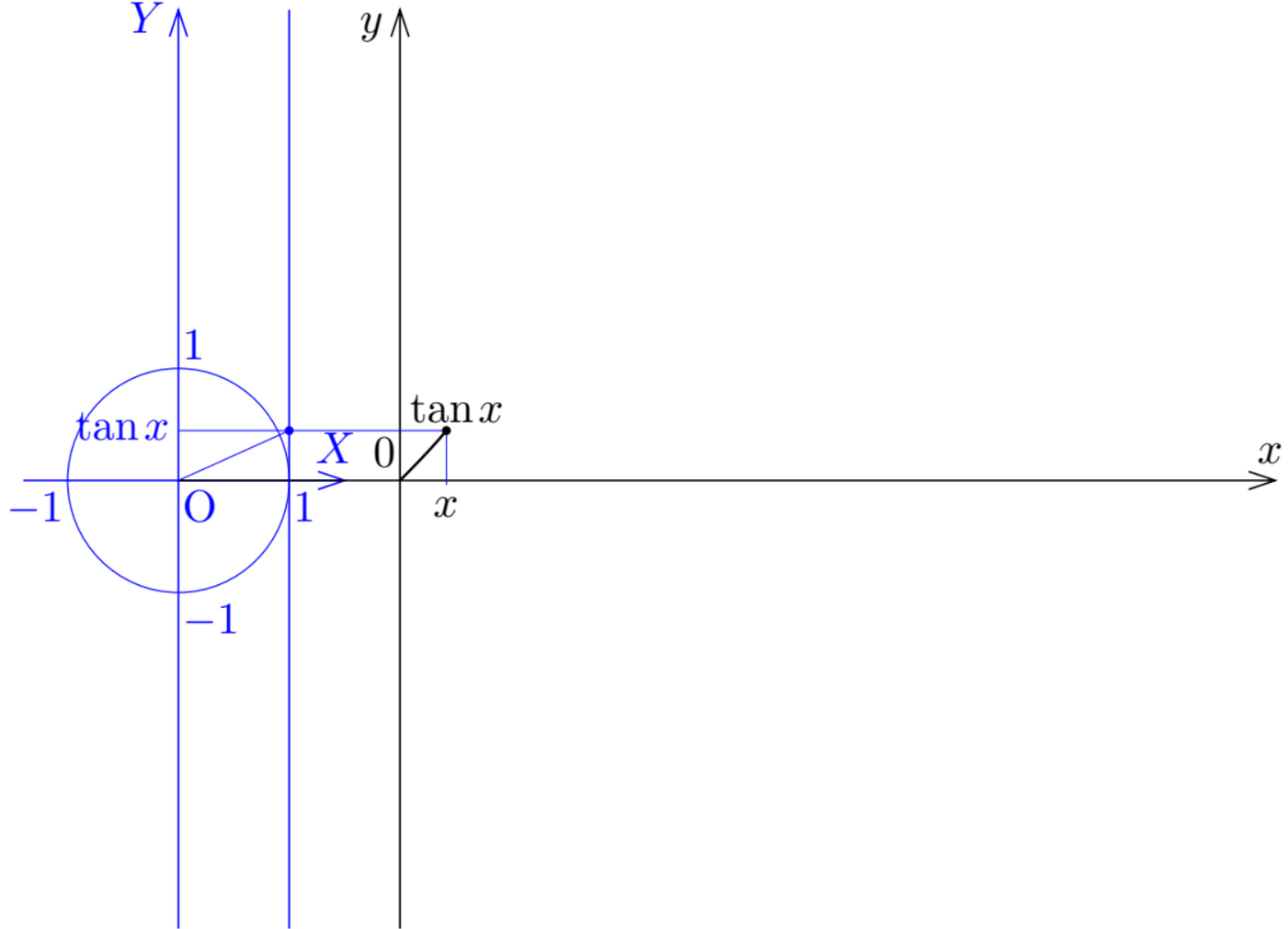
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

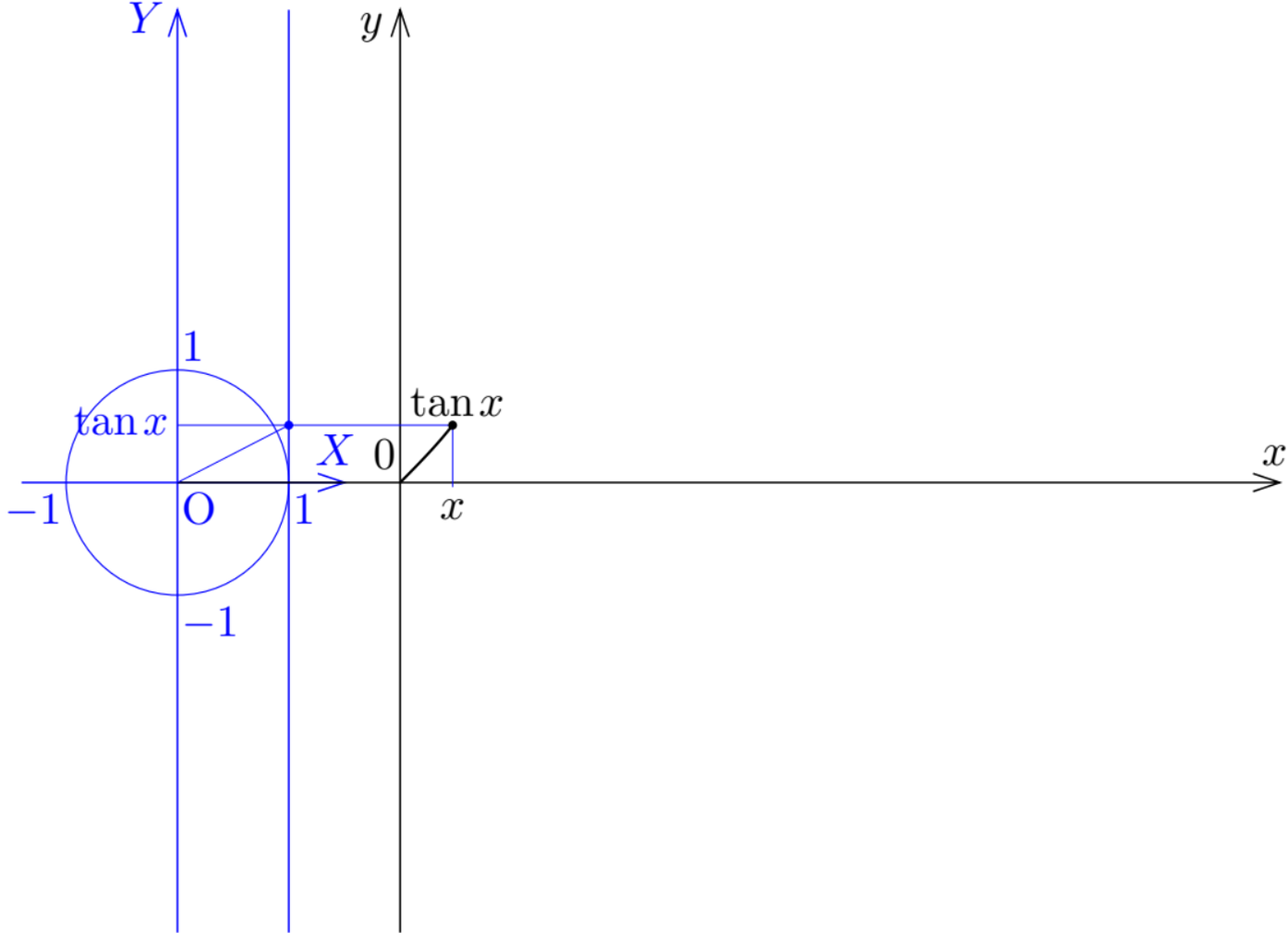


xy 座標

平面におけ
る正接関数

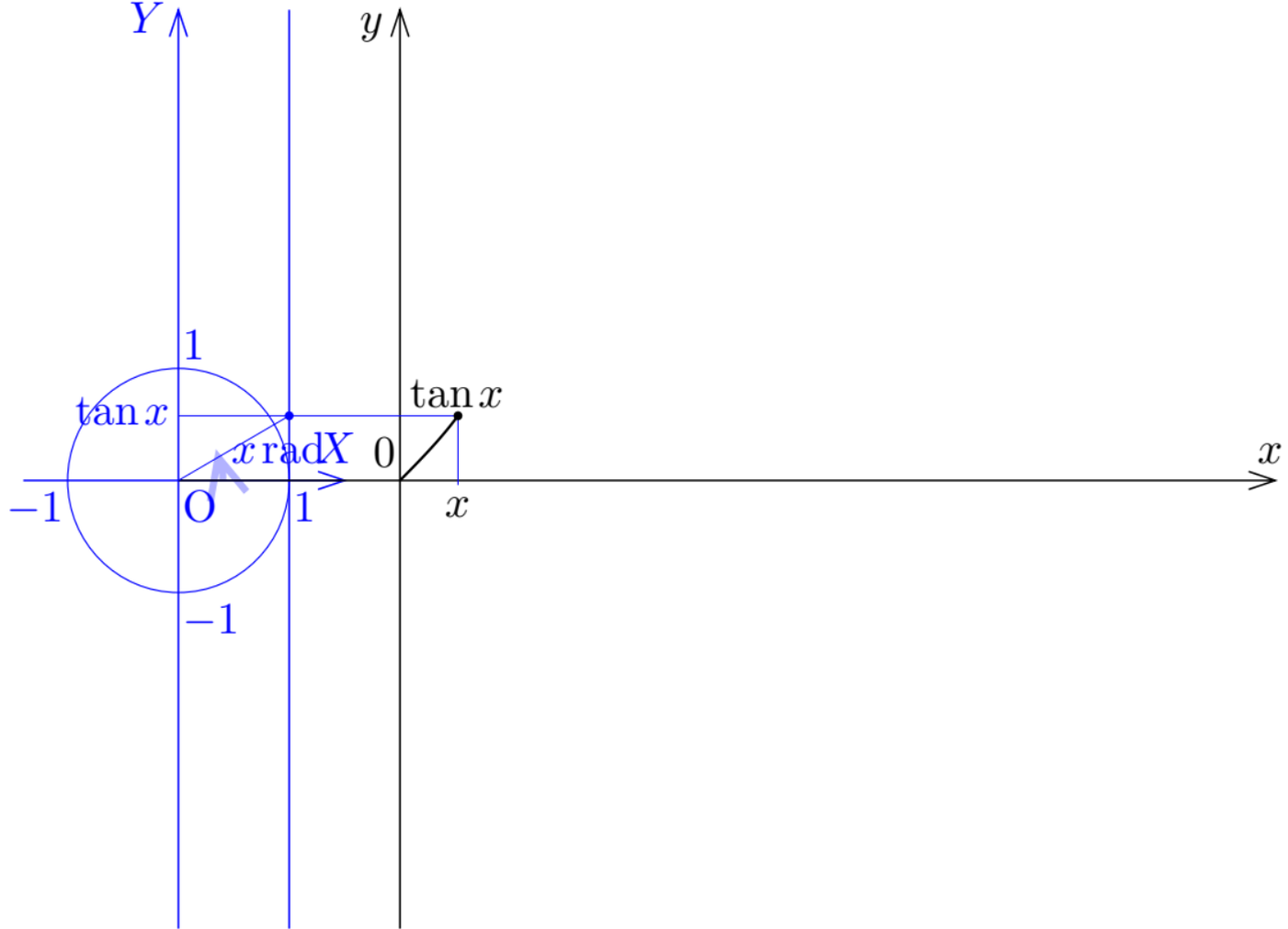
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



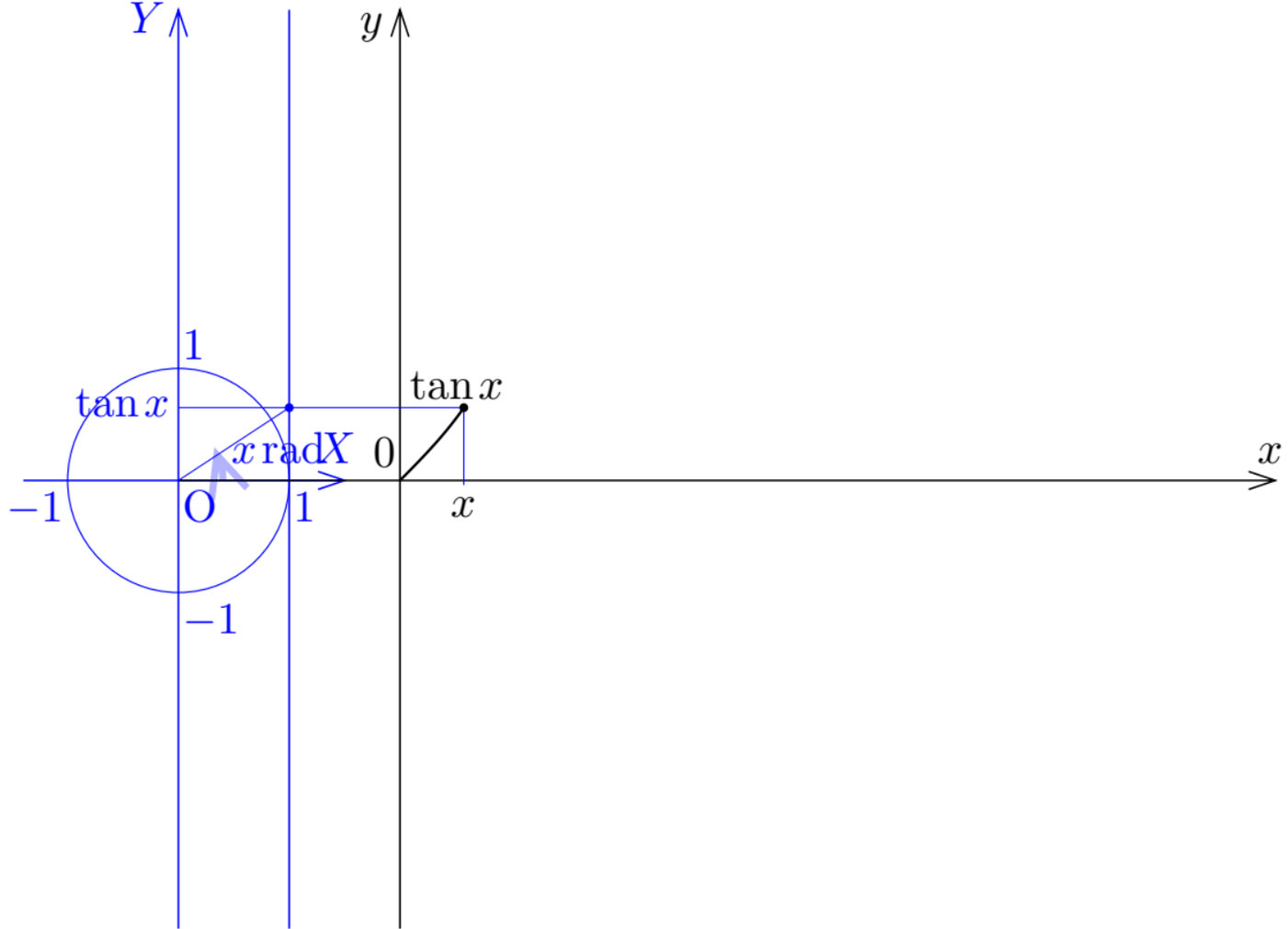
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

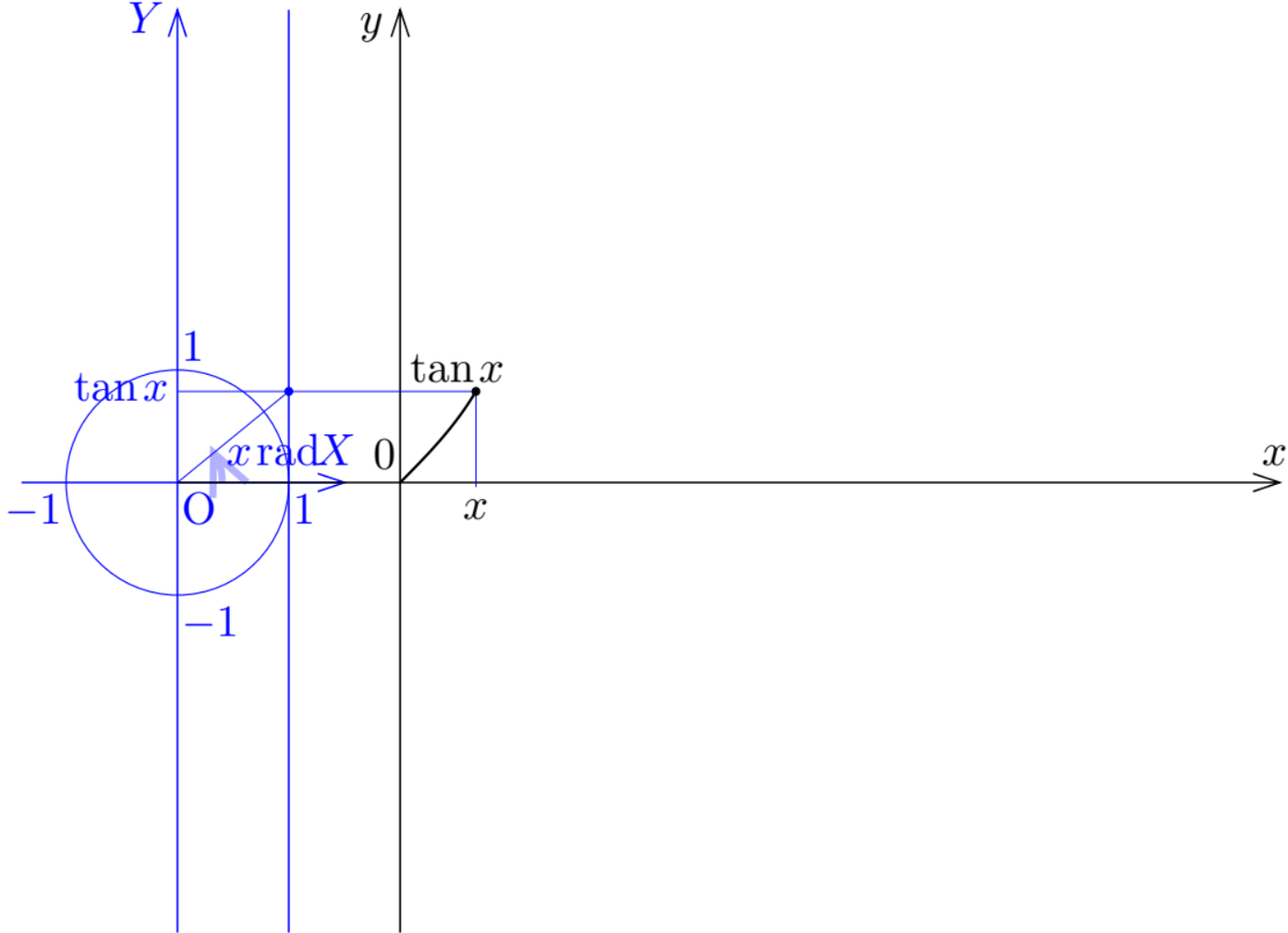


xy 座標

平面におけ
る正接関数

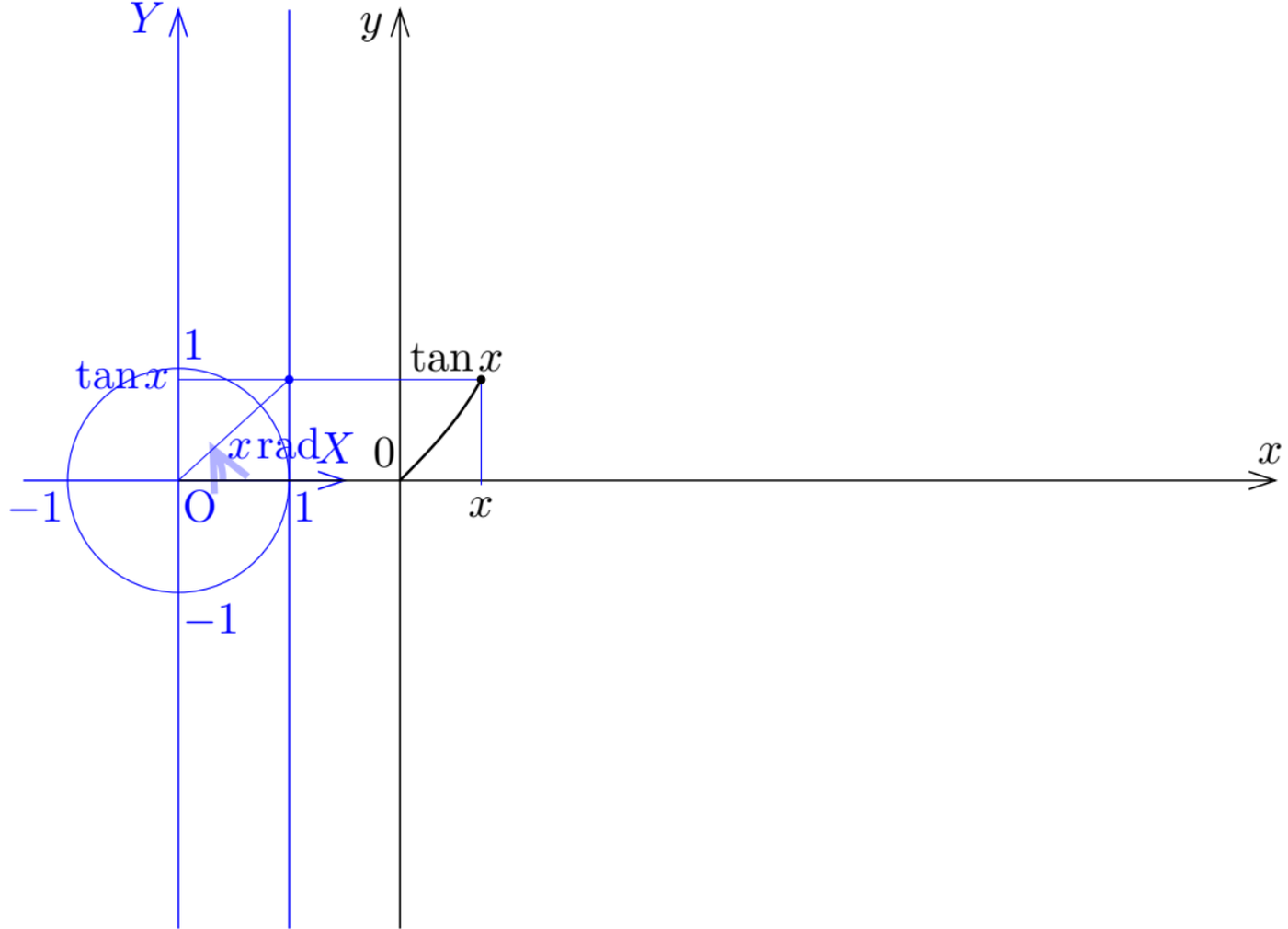
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



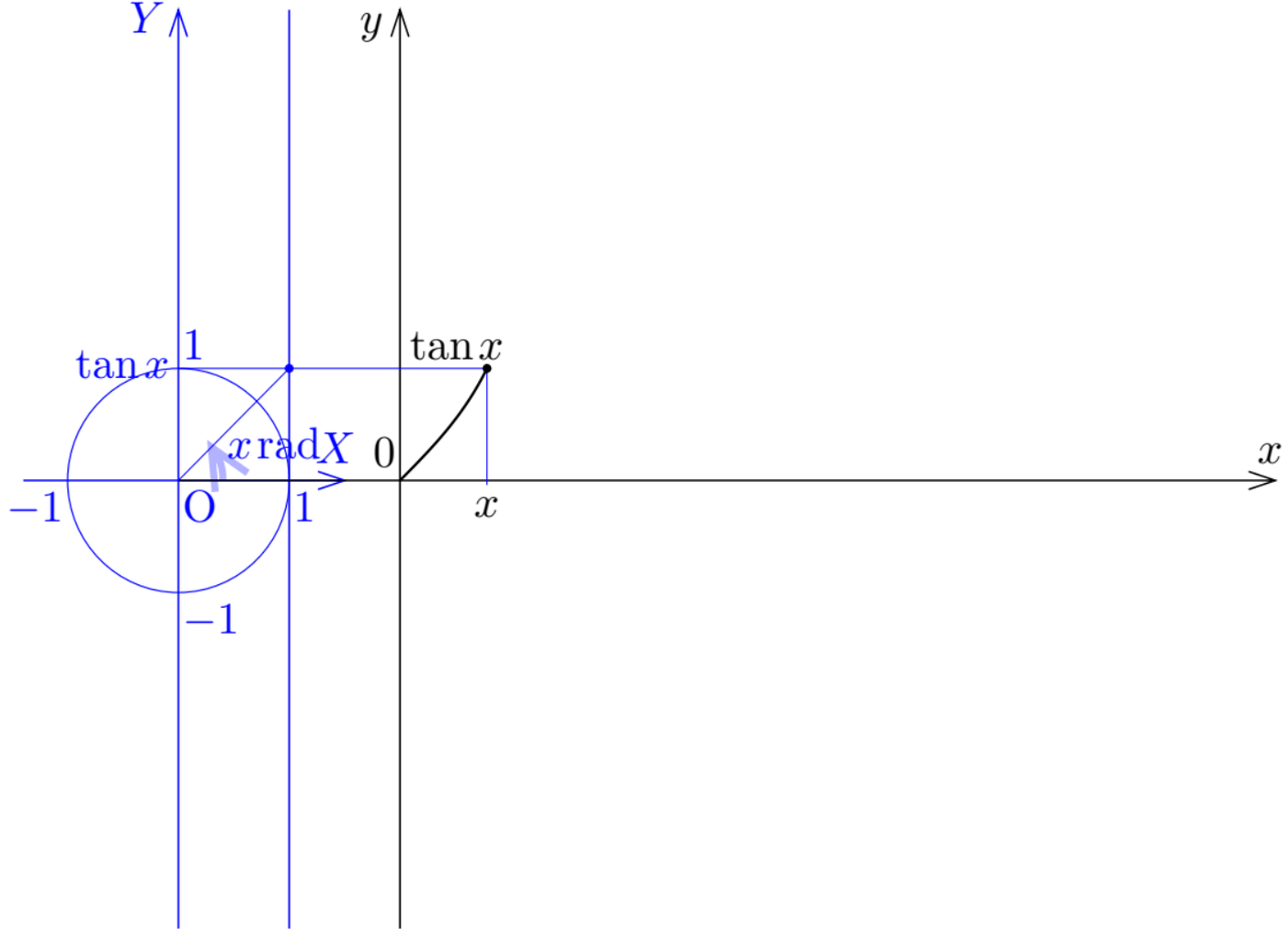
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



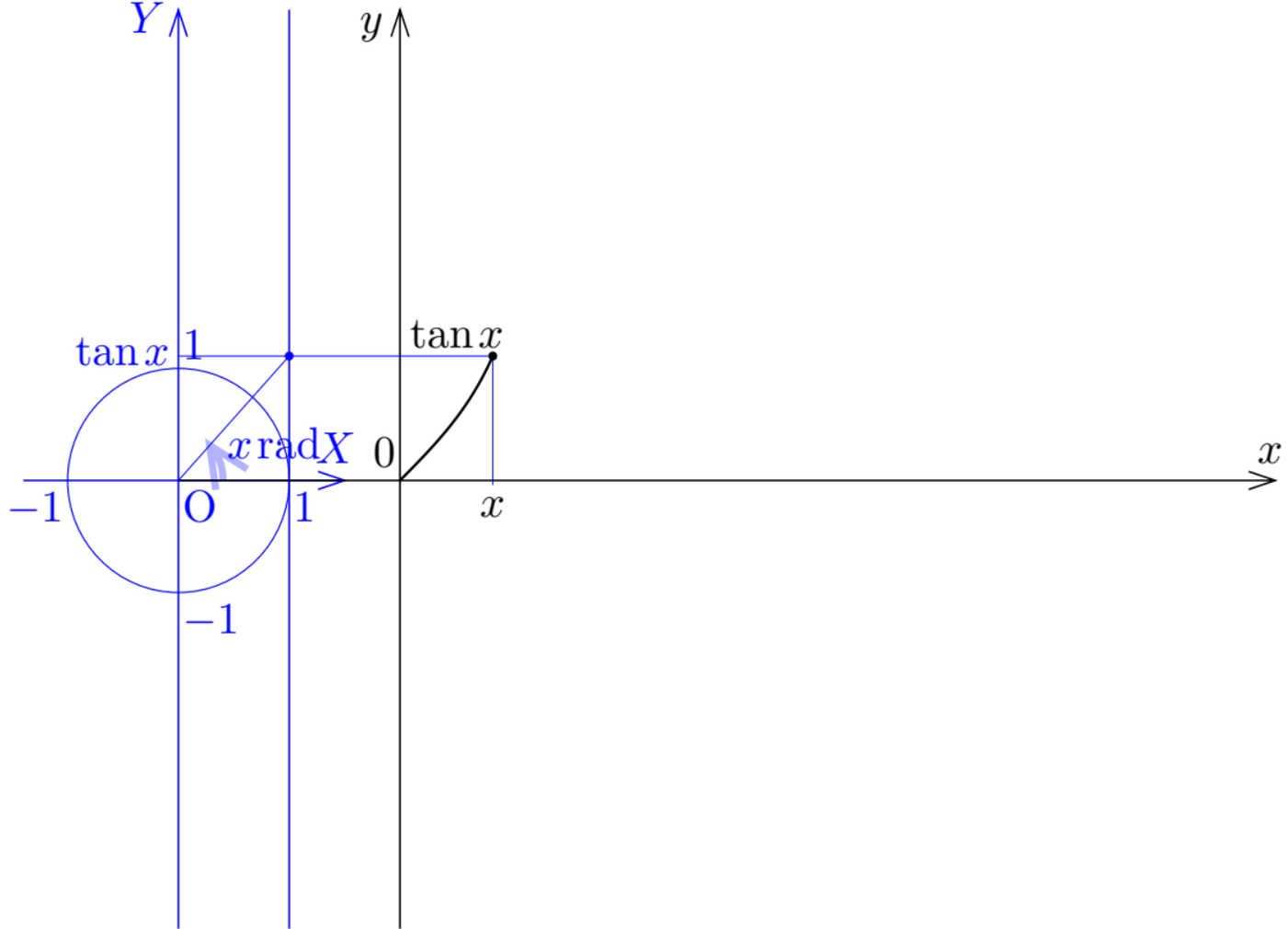
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

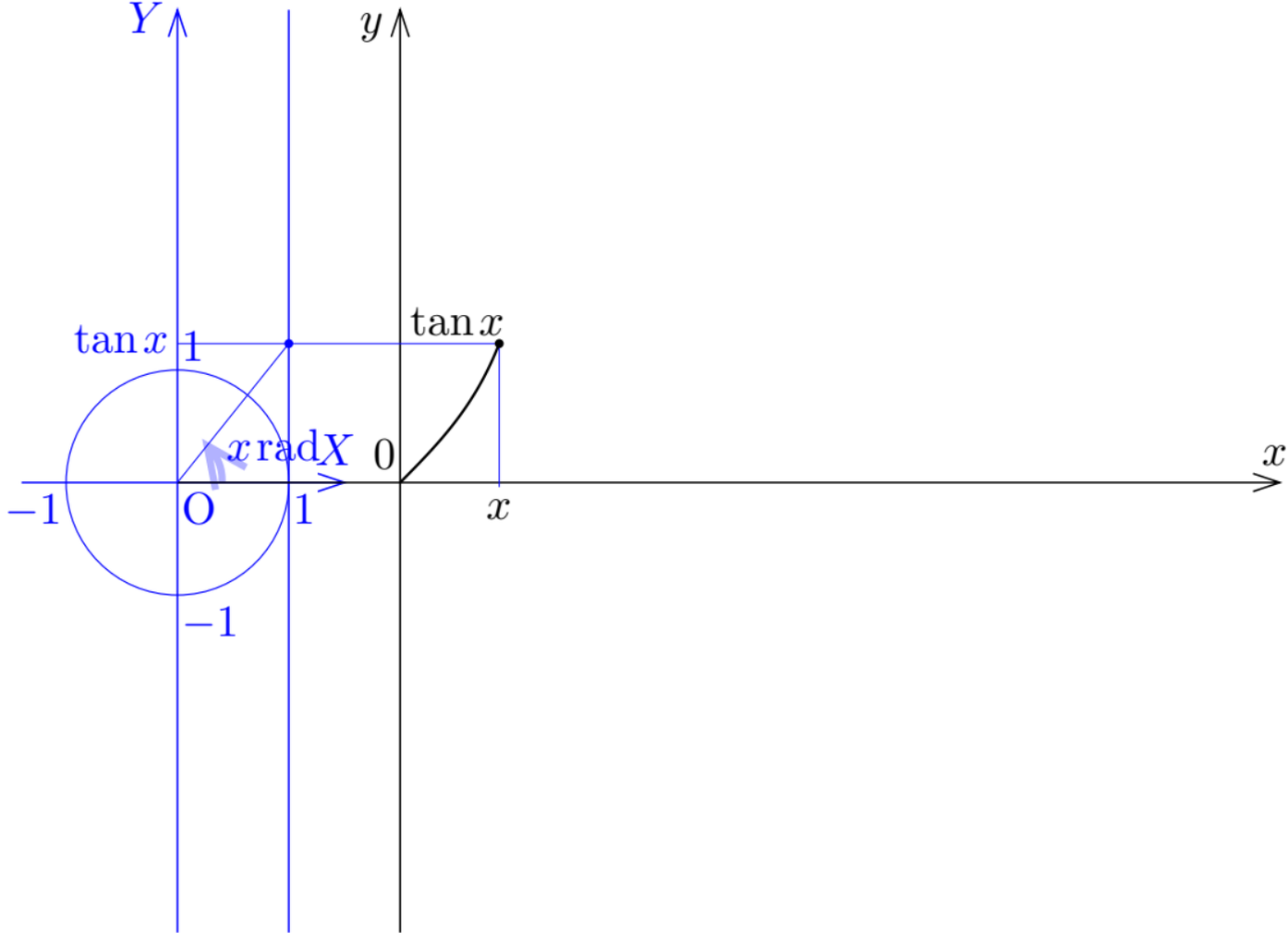


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

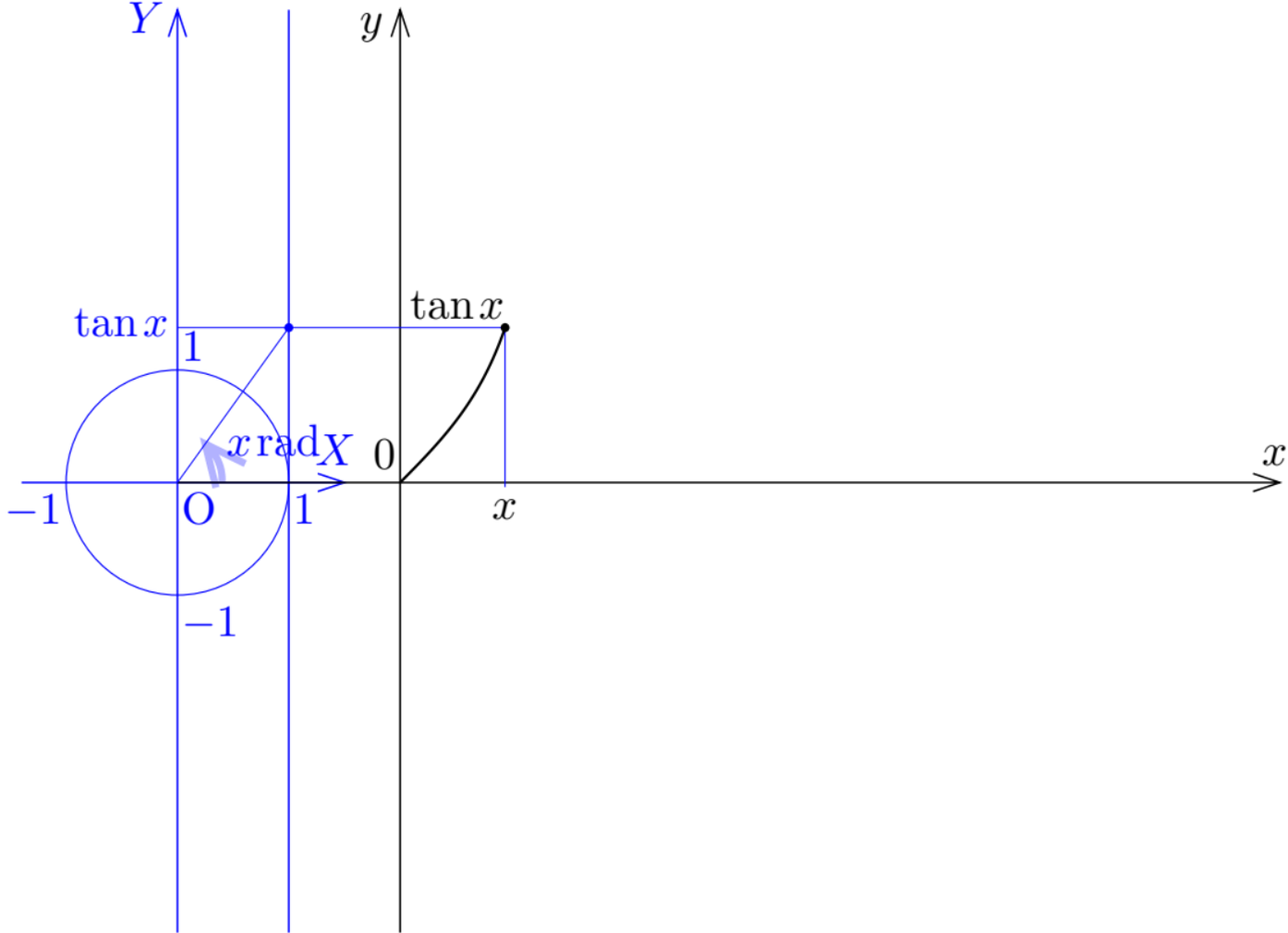


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

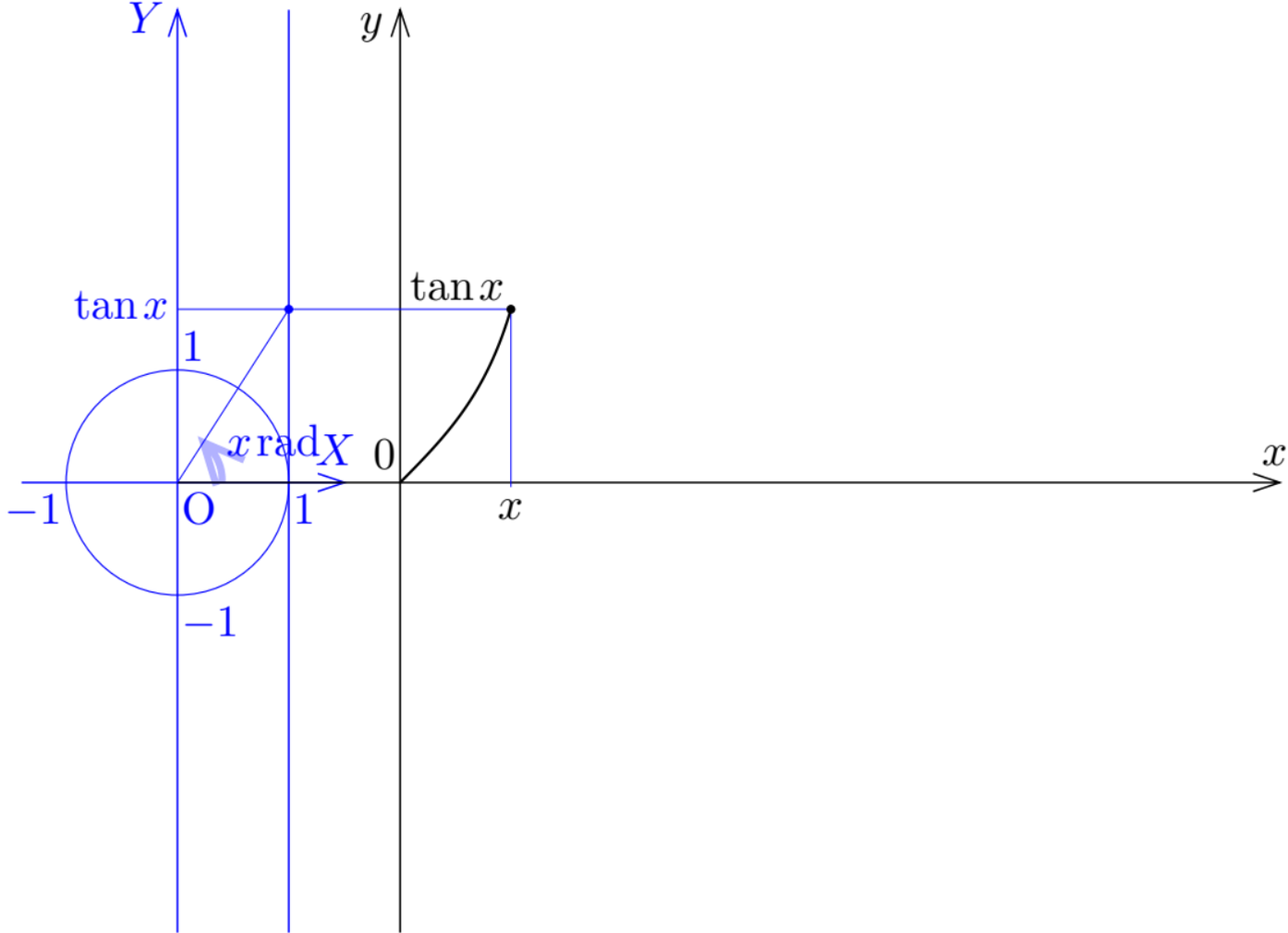


xy 座標

平面におけ
る正接関数

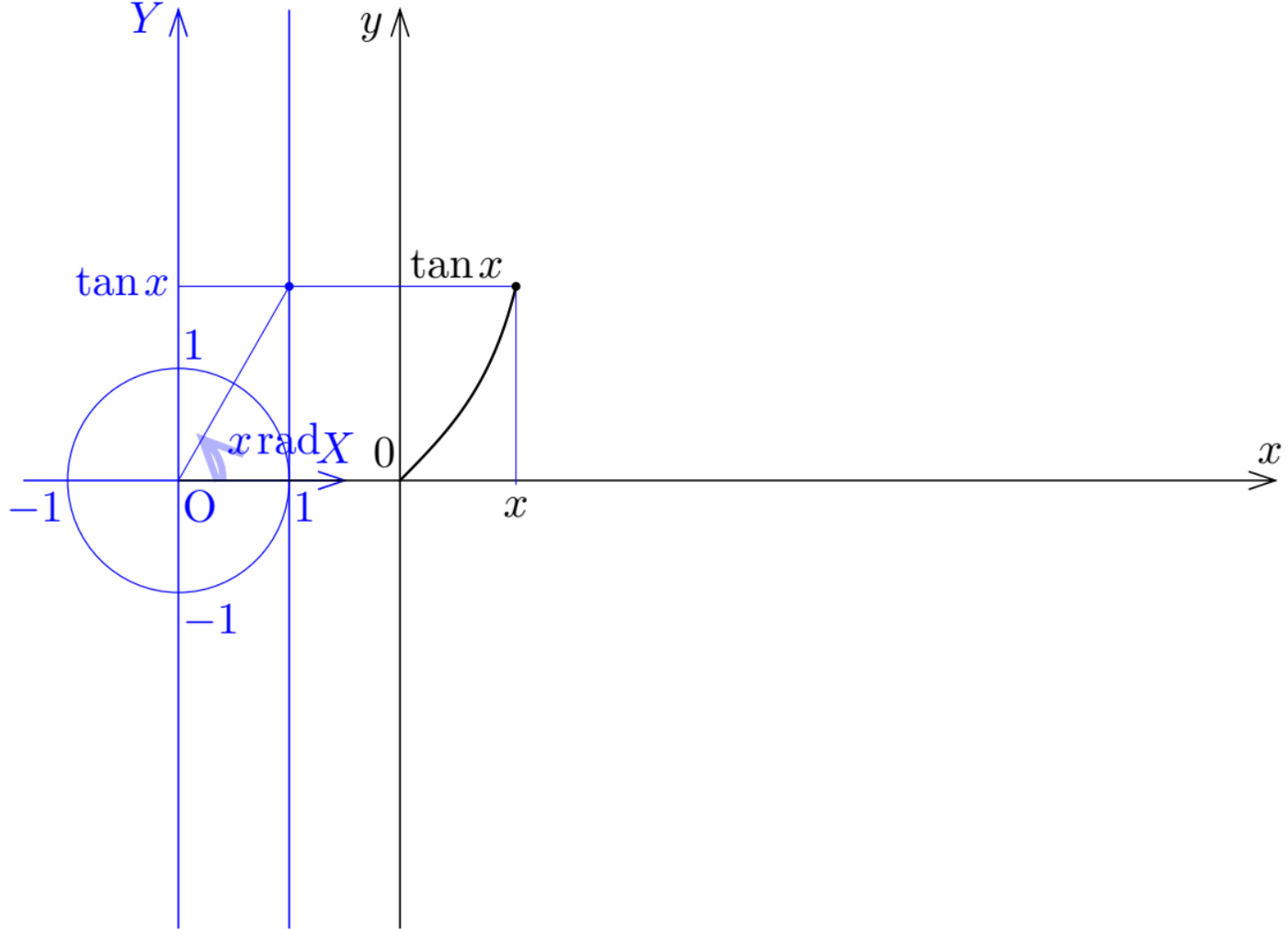
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

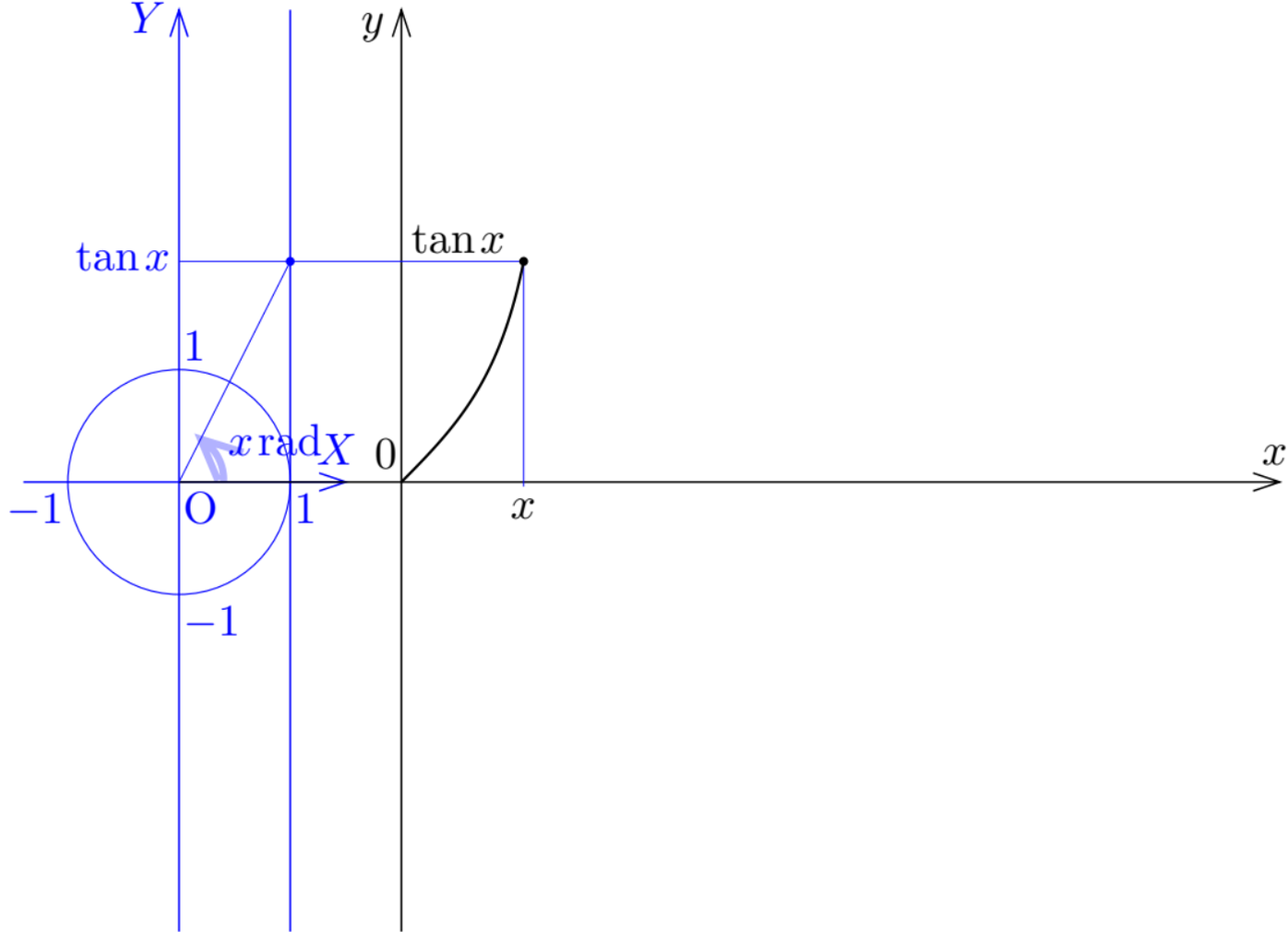


xy 座標

平面におけ
る正接関数

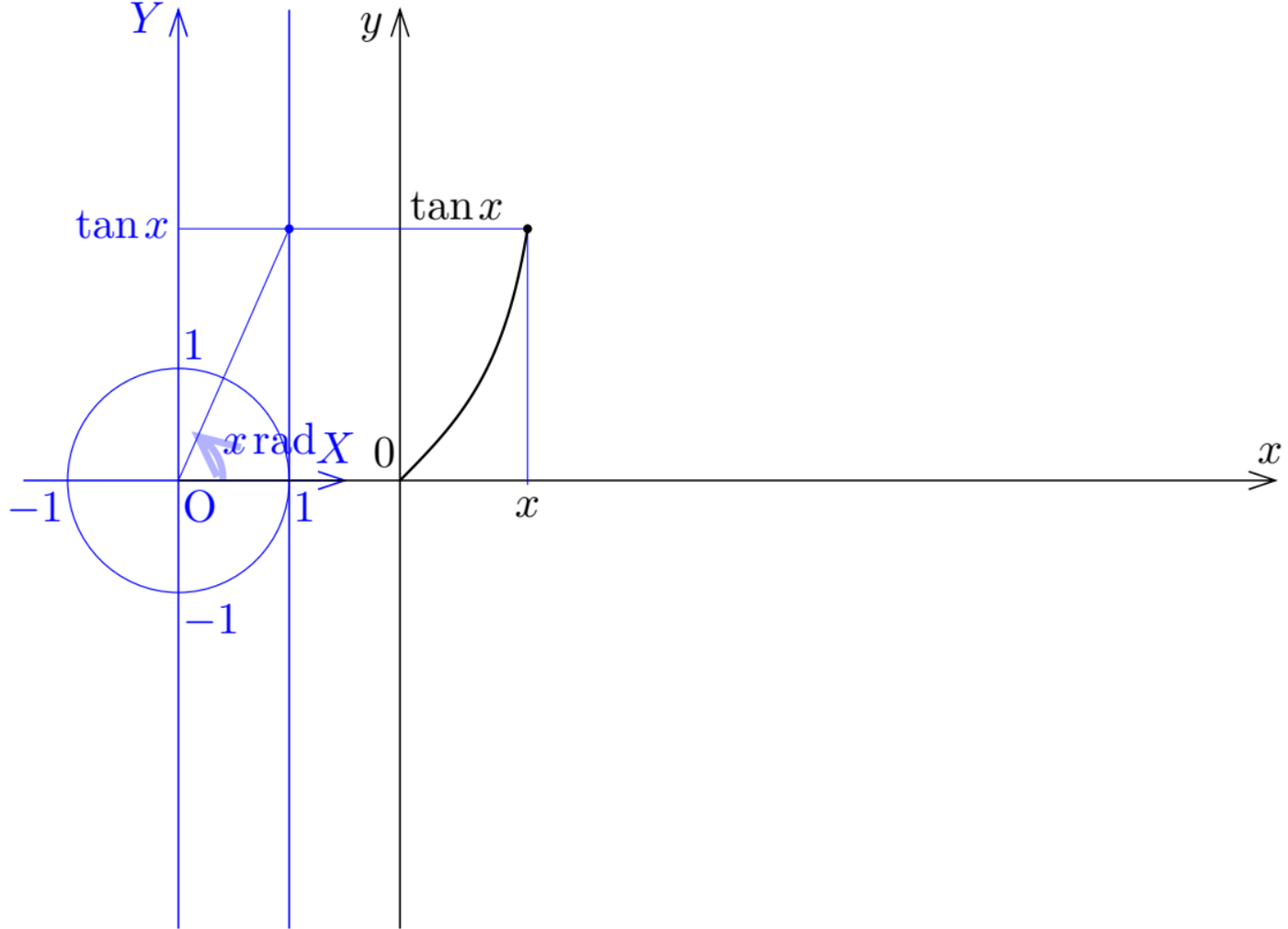
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



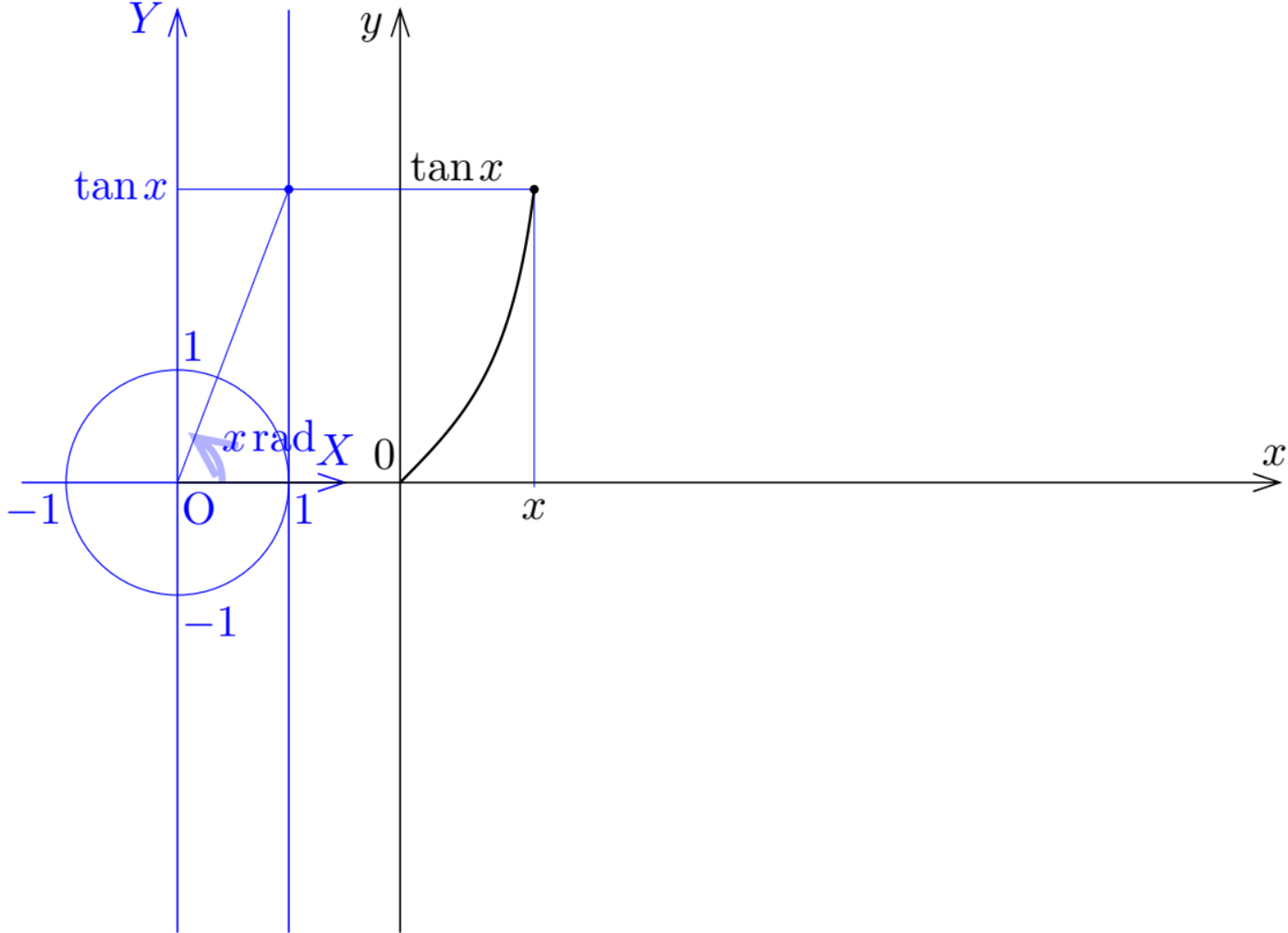
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



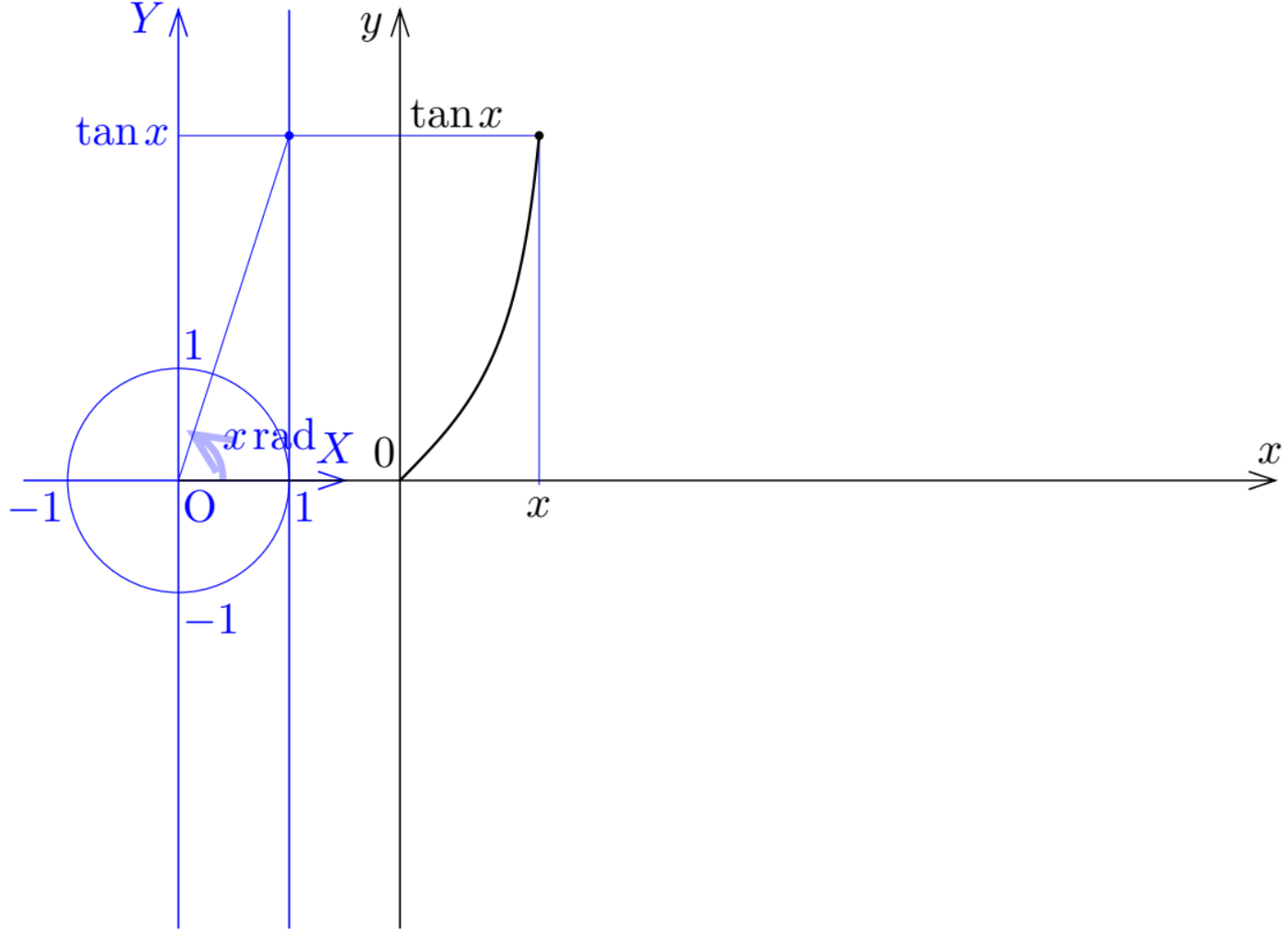
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

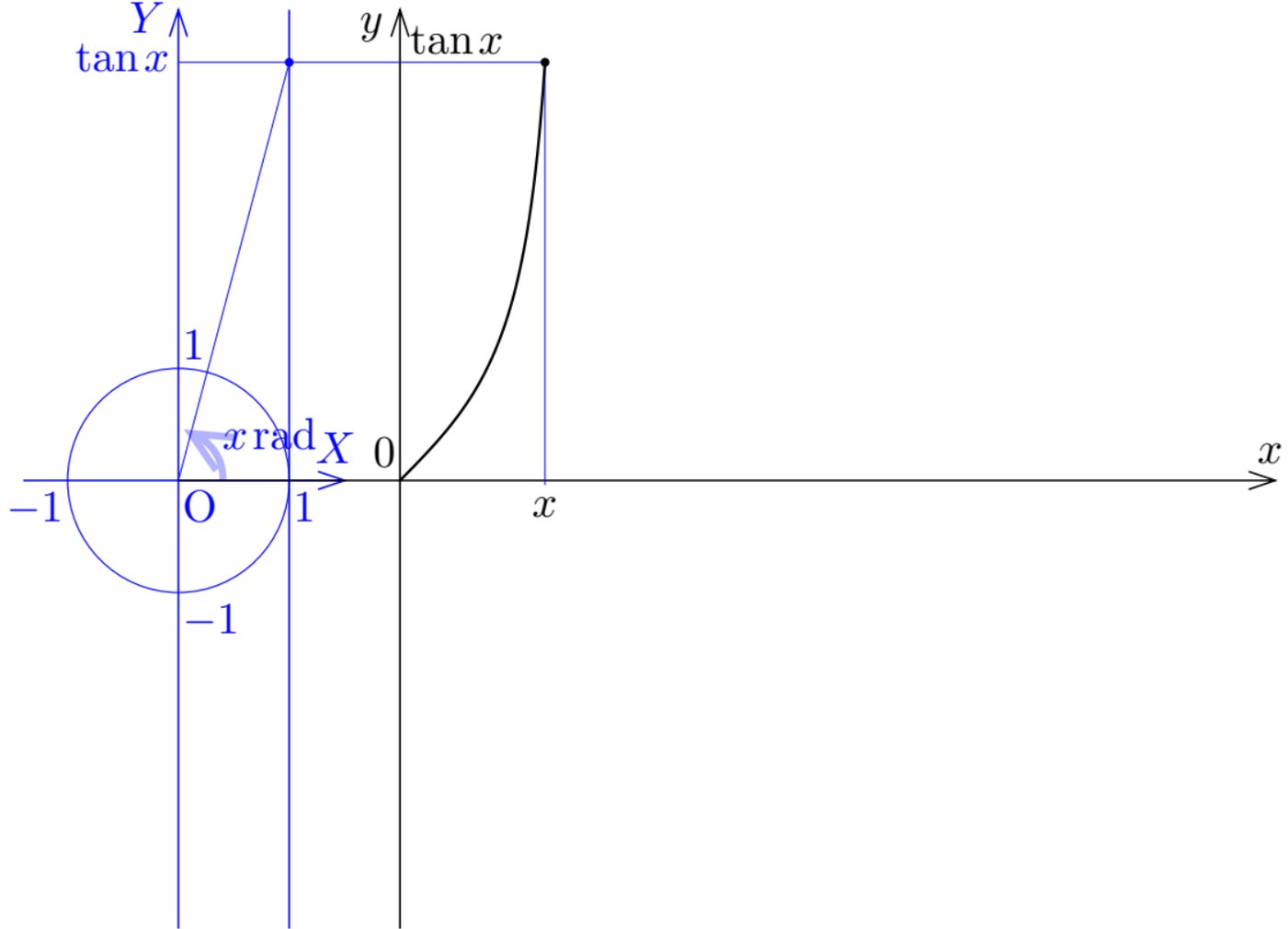


xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

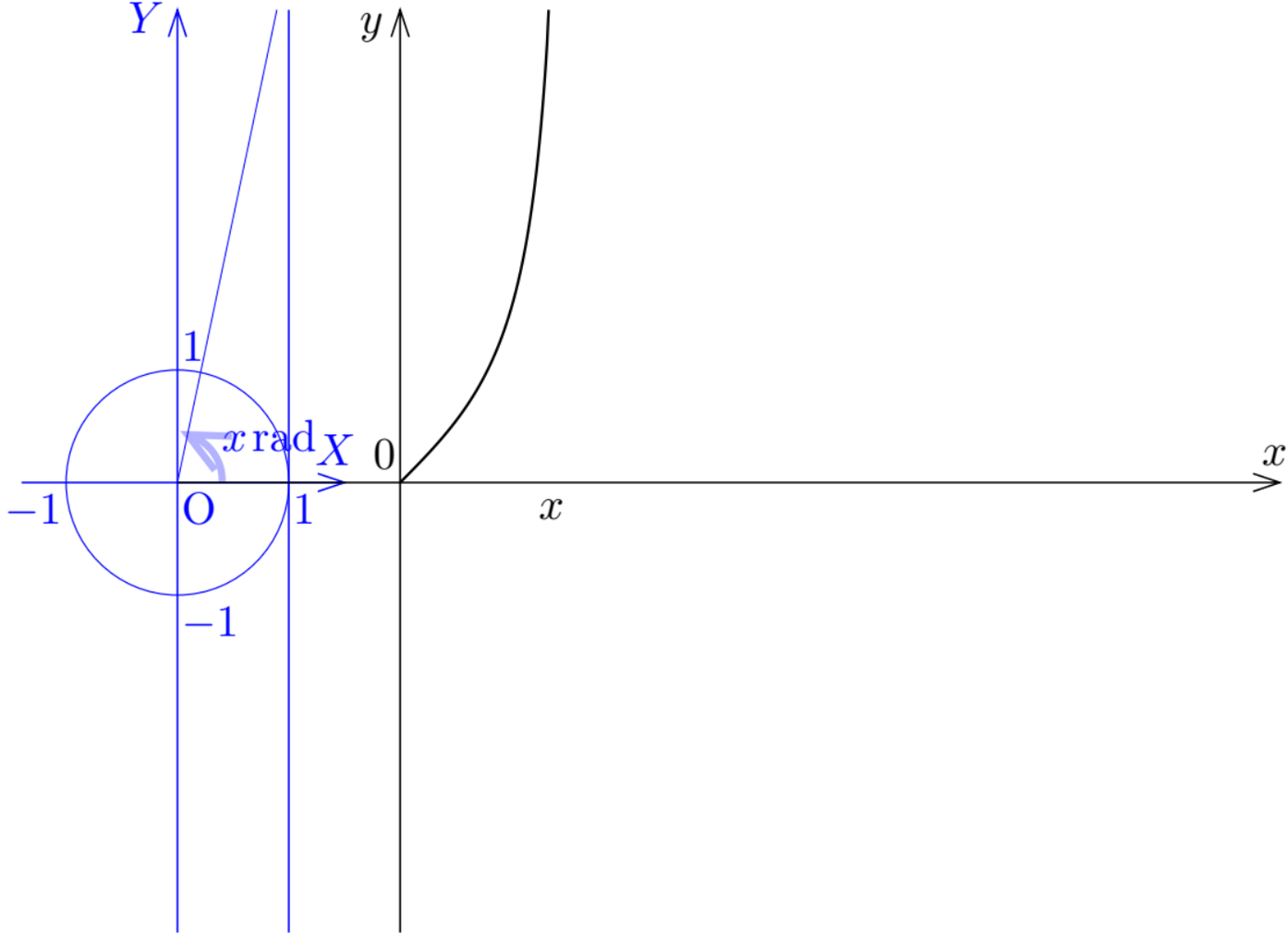


xy 座標
平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



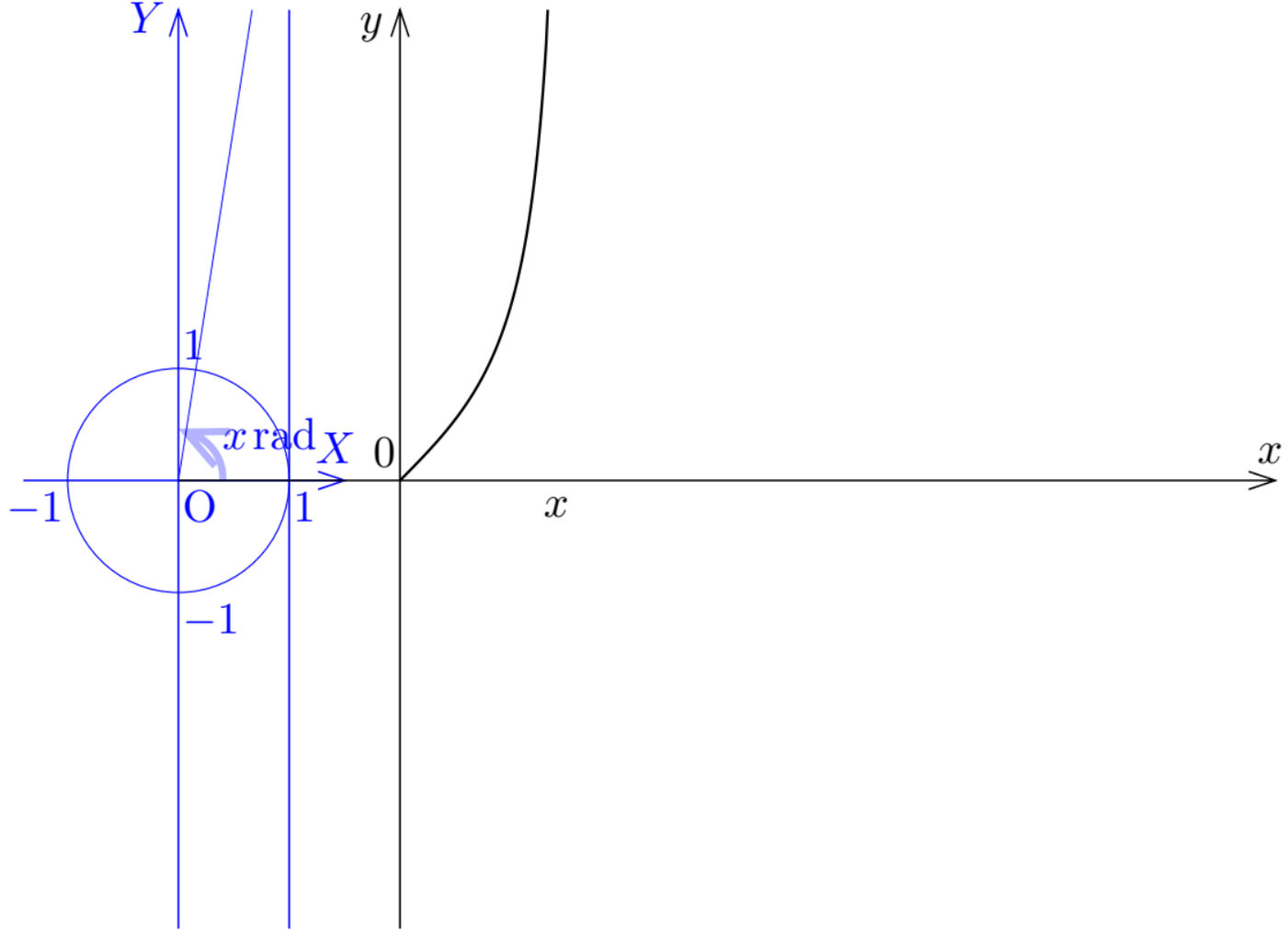
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

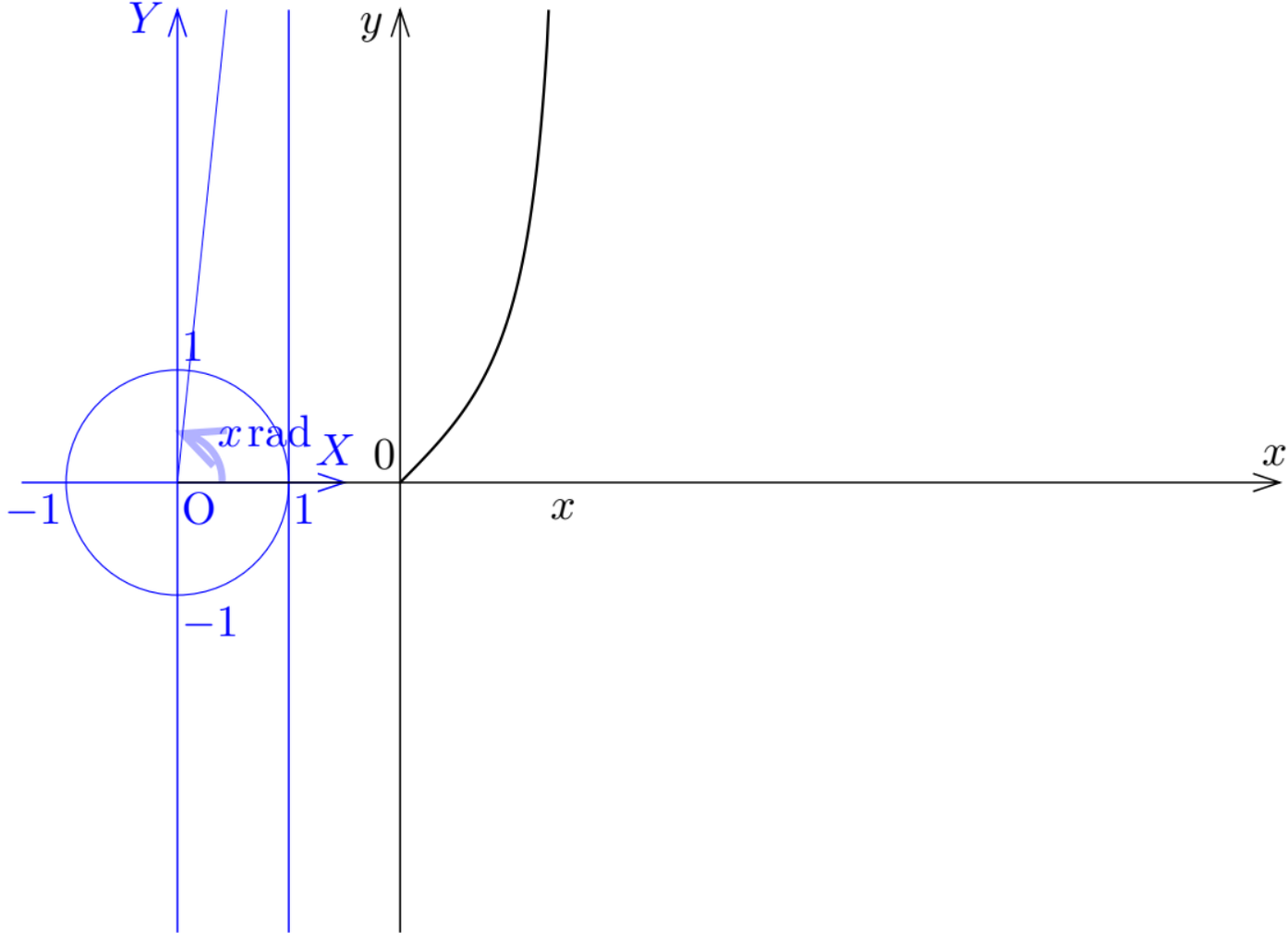


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

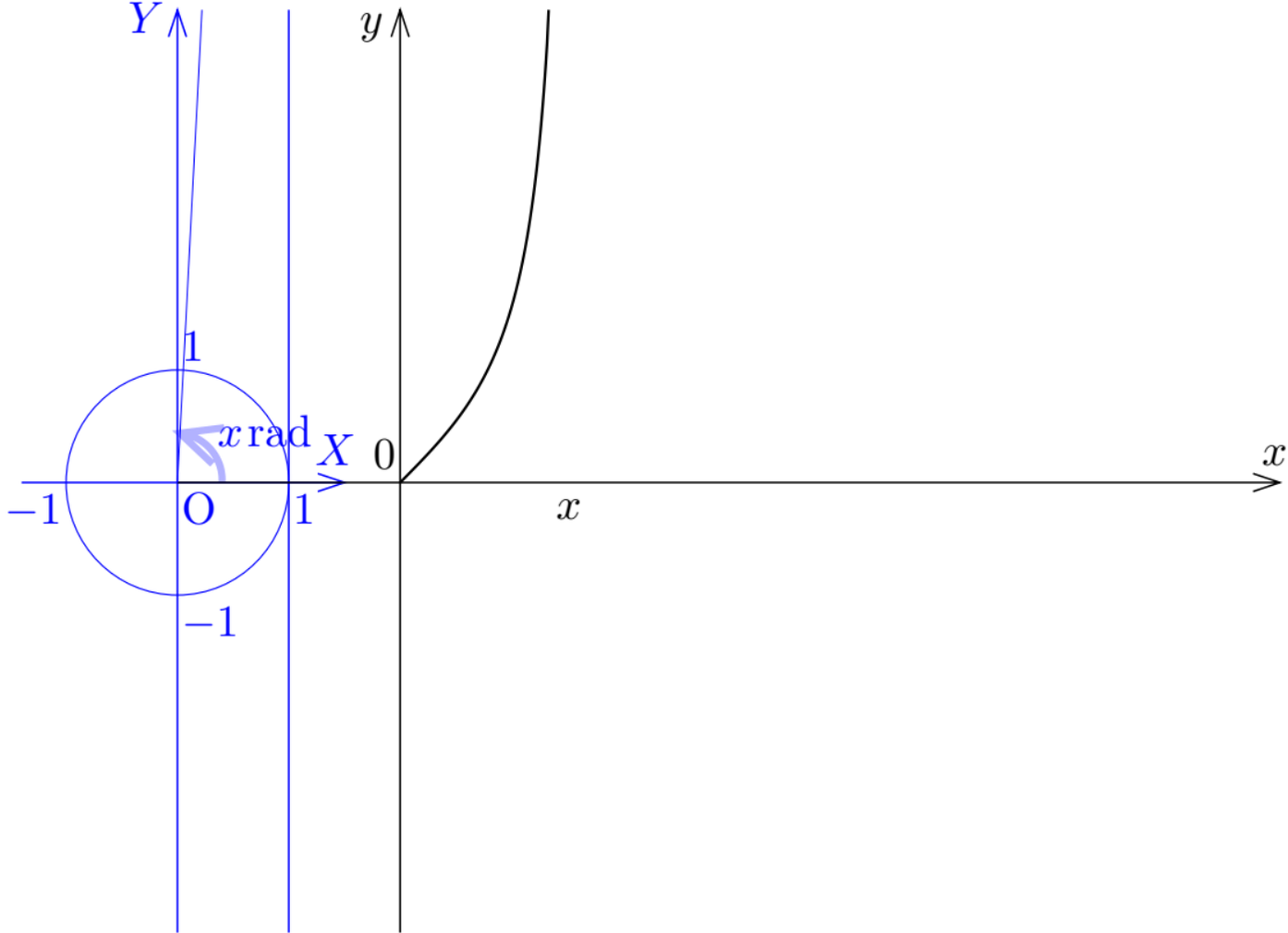


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

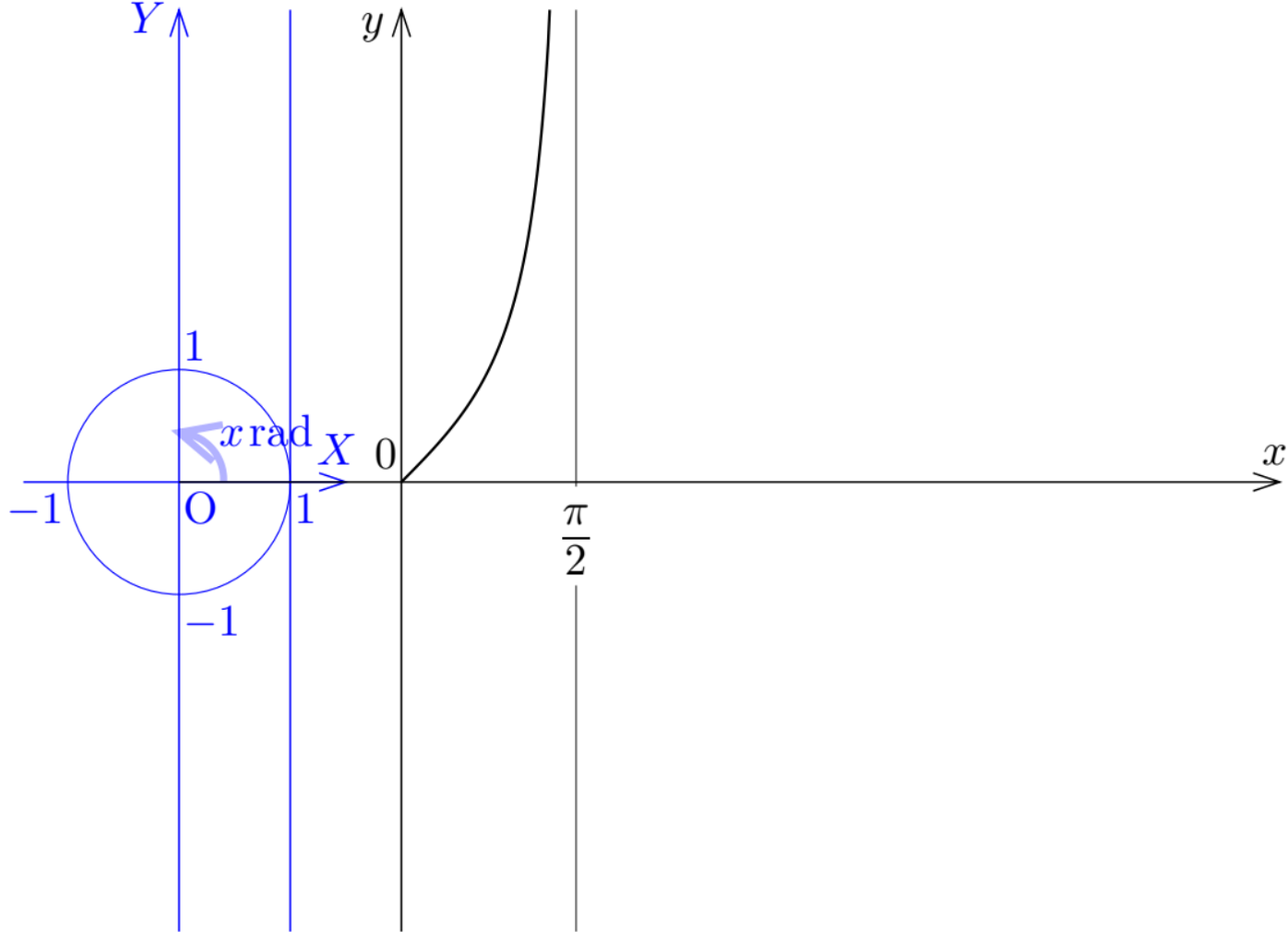


xy 座標

平面におけ
る正接関数

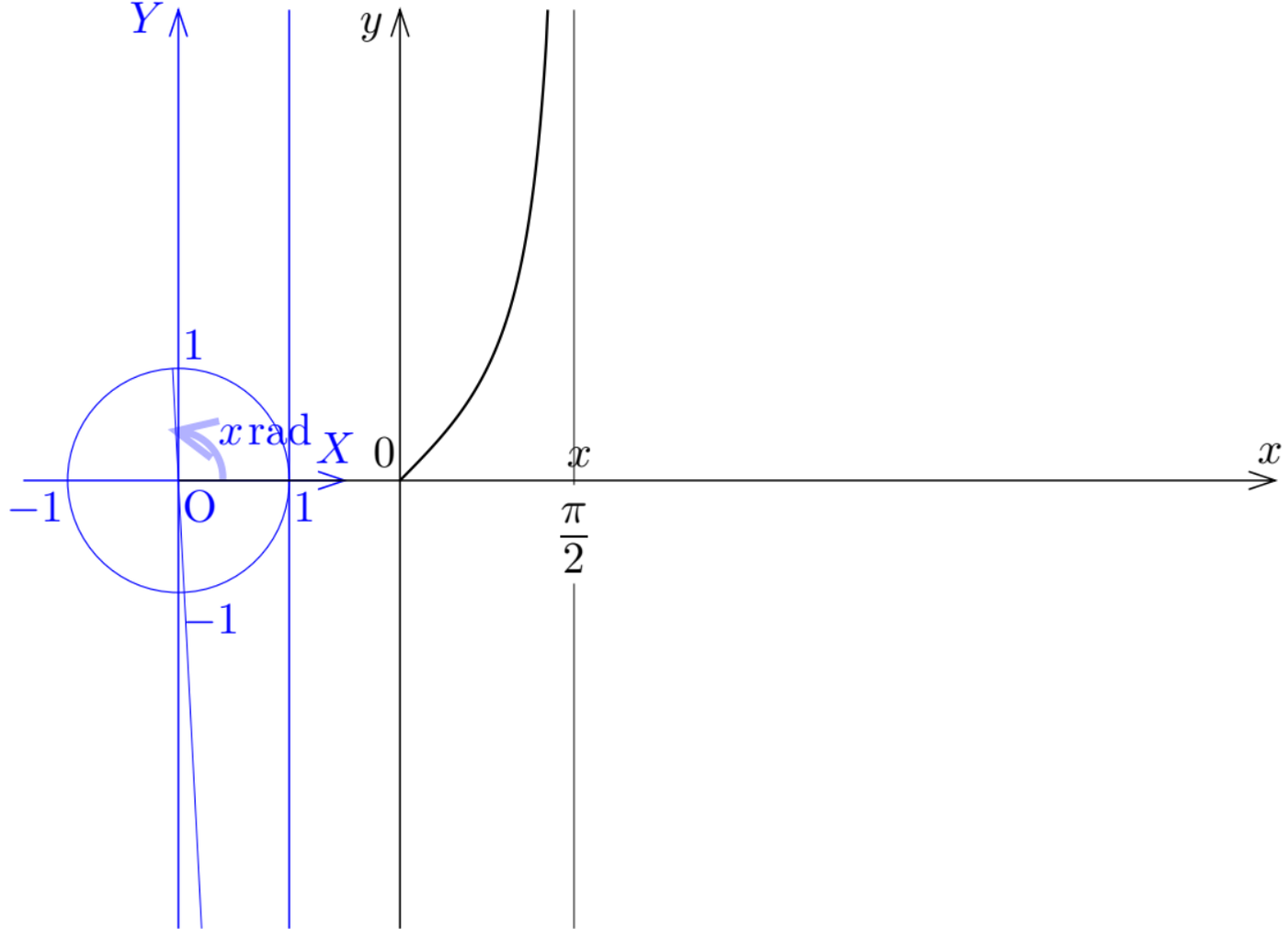
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

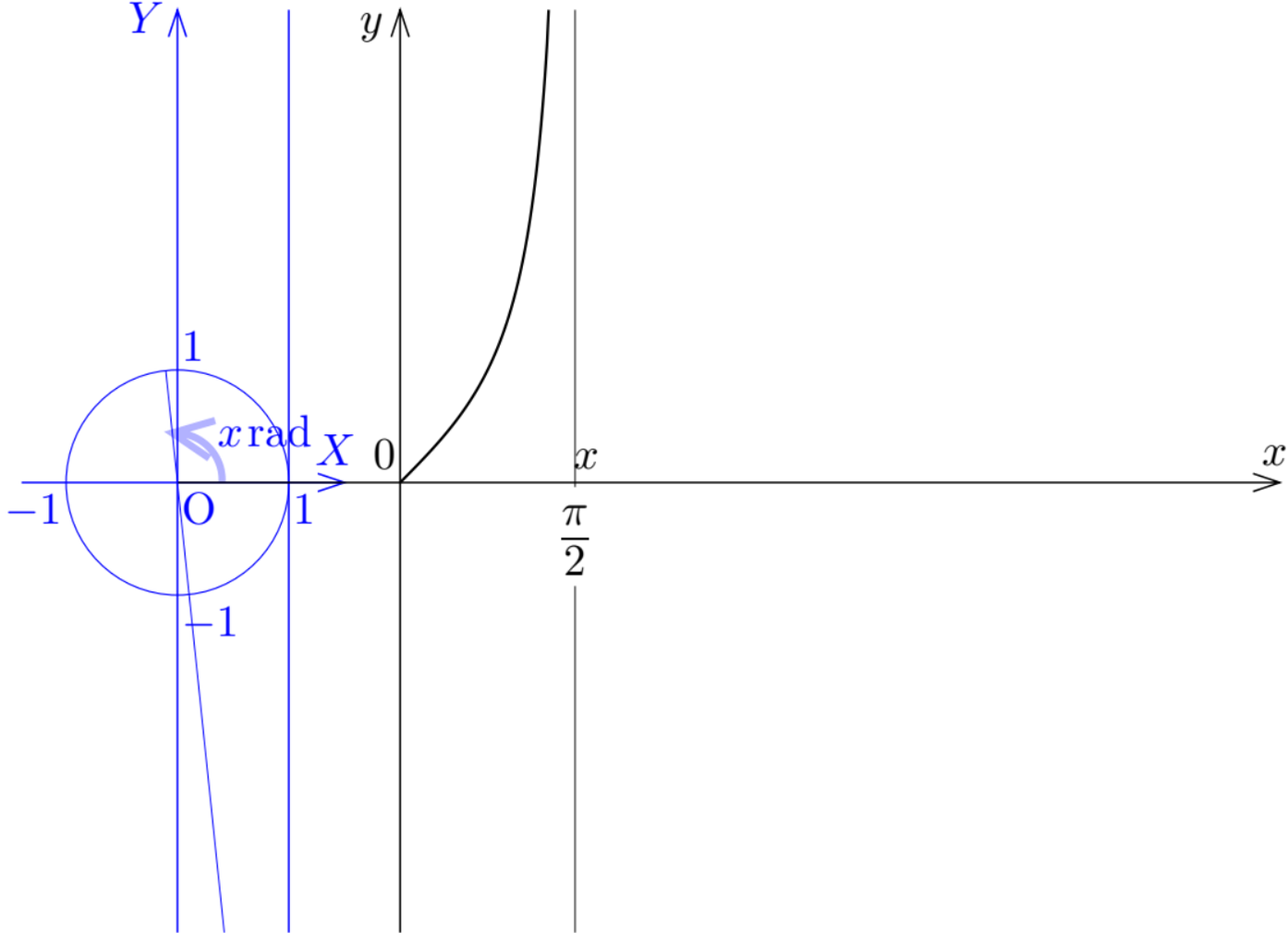


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

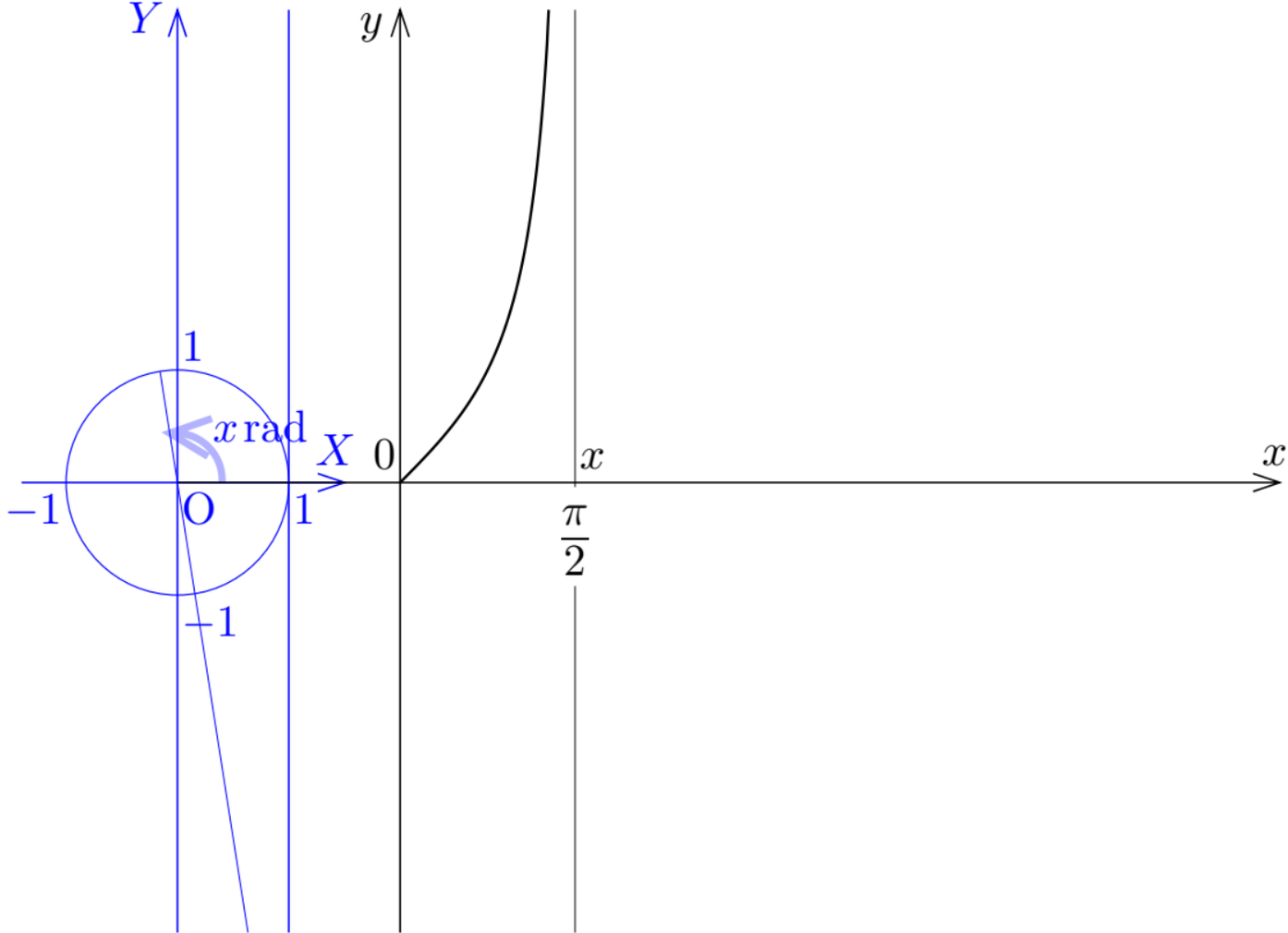


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

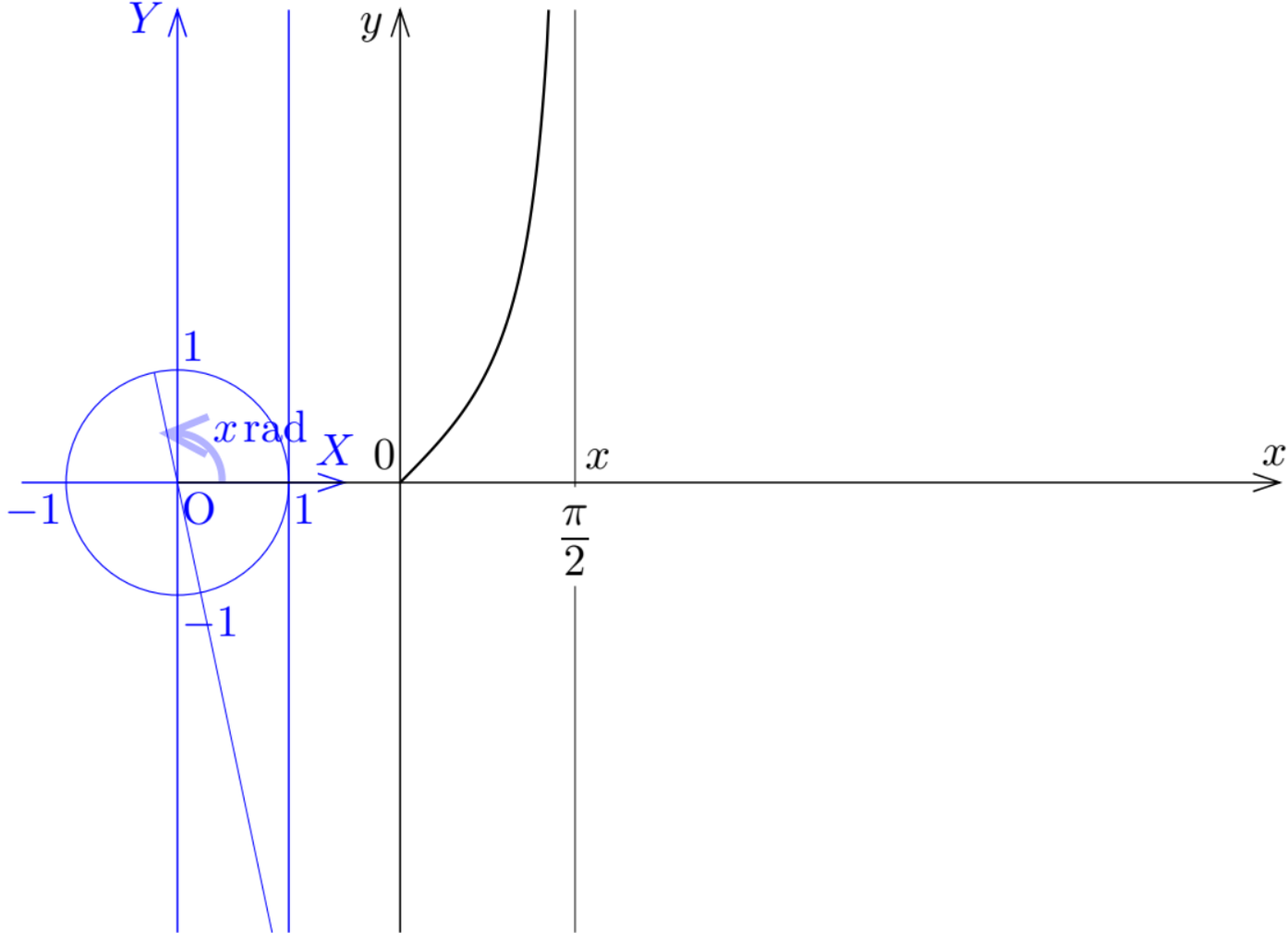


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

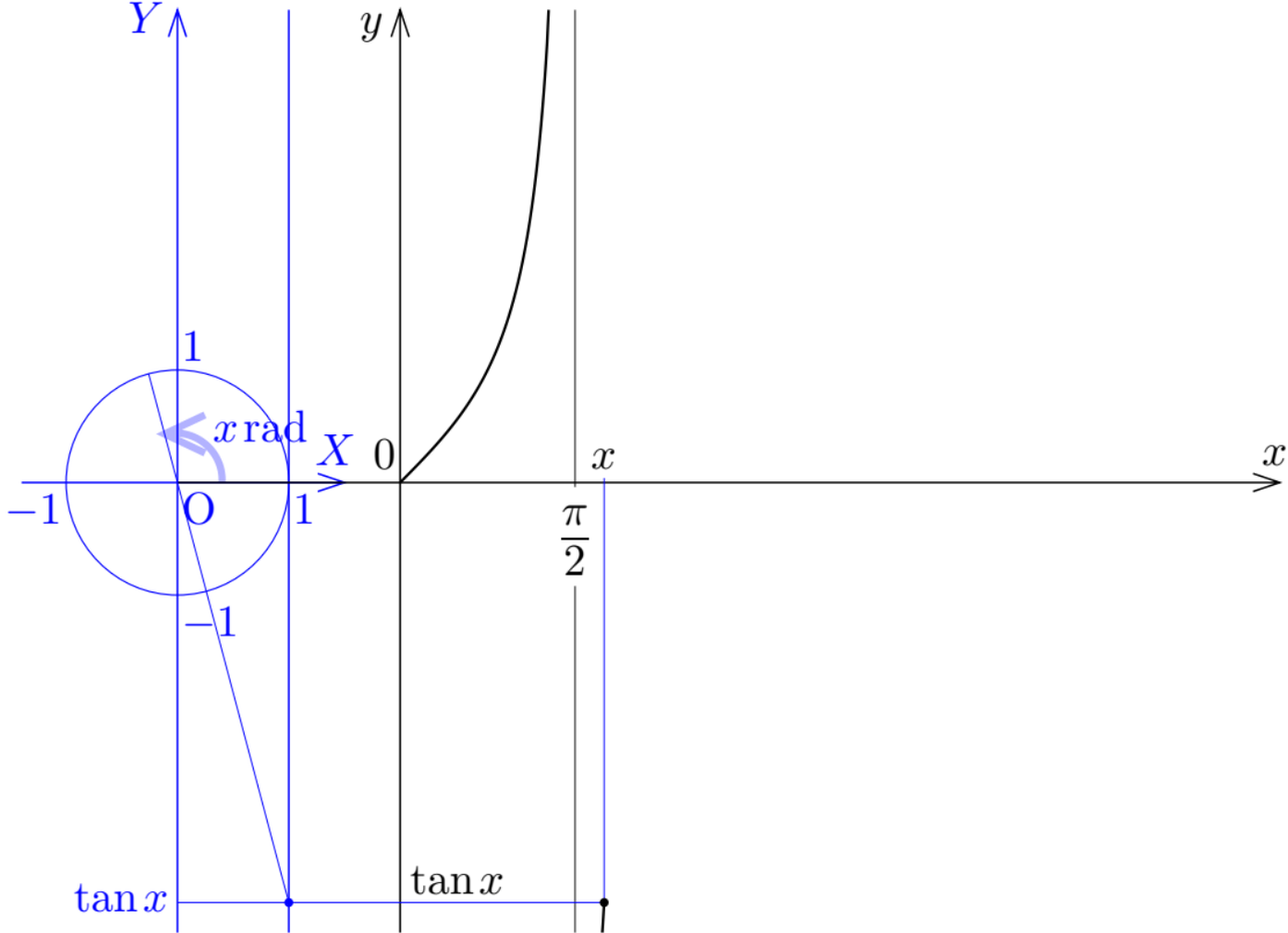


xy 座標

平面におけ
る正接関数

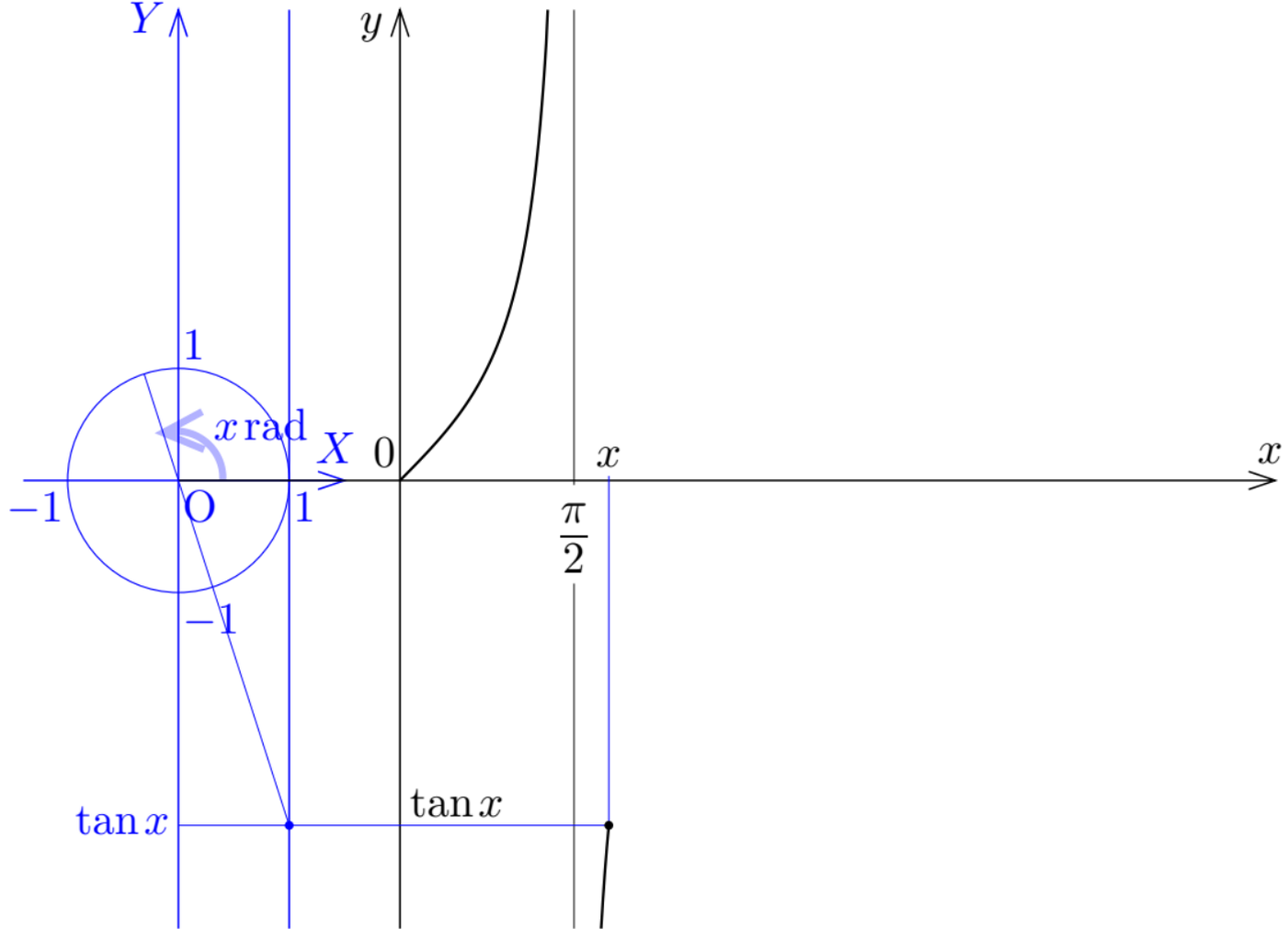
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

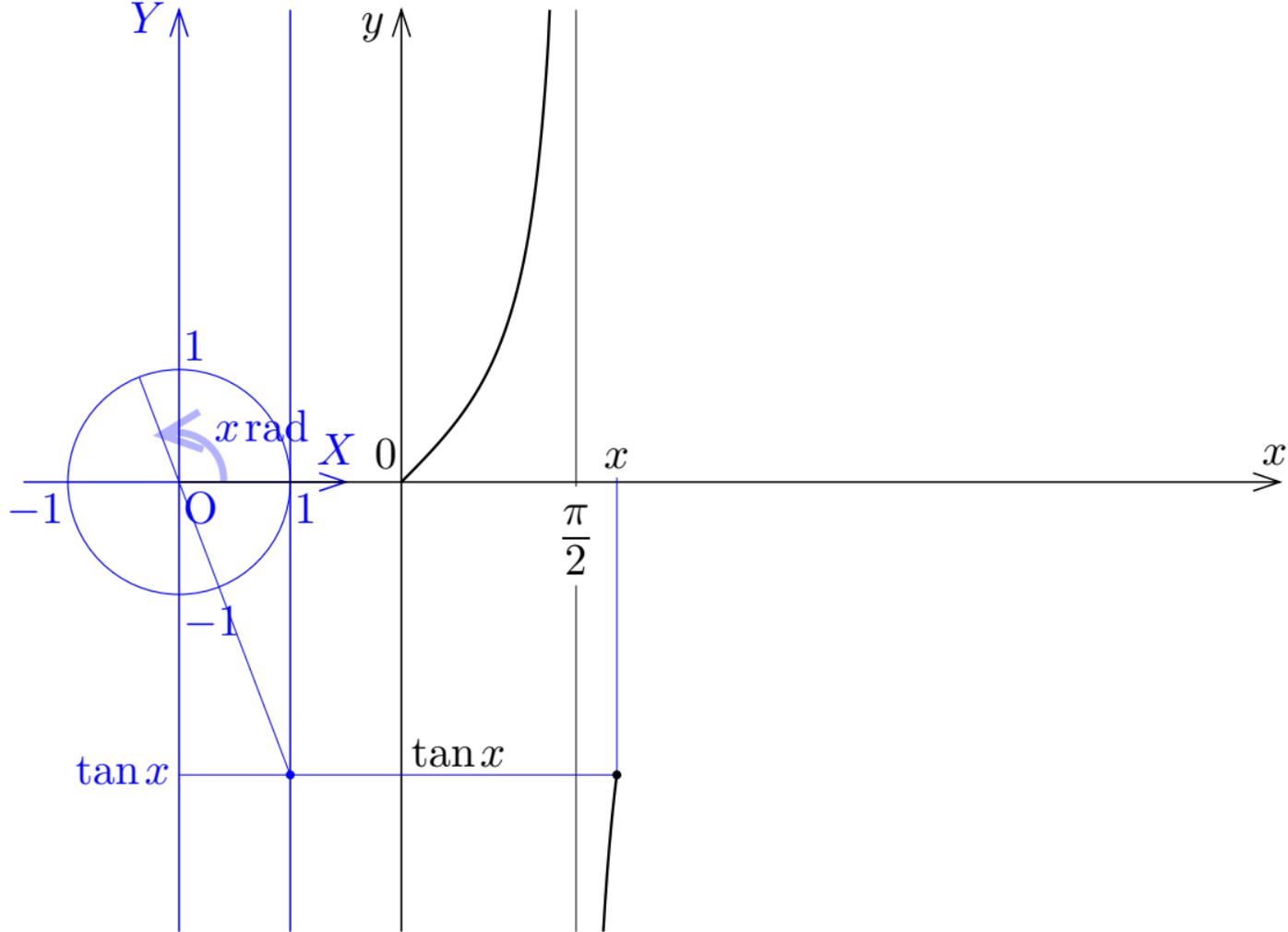


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

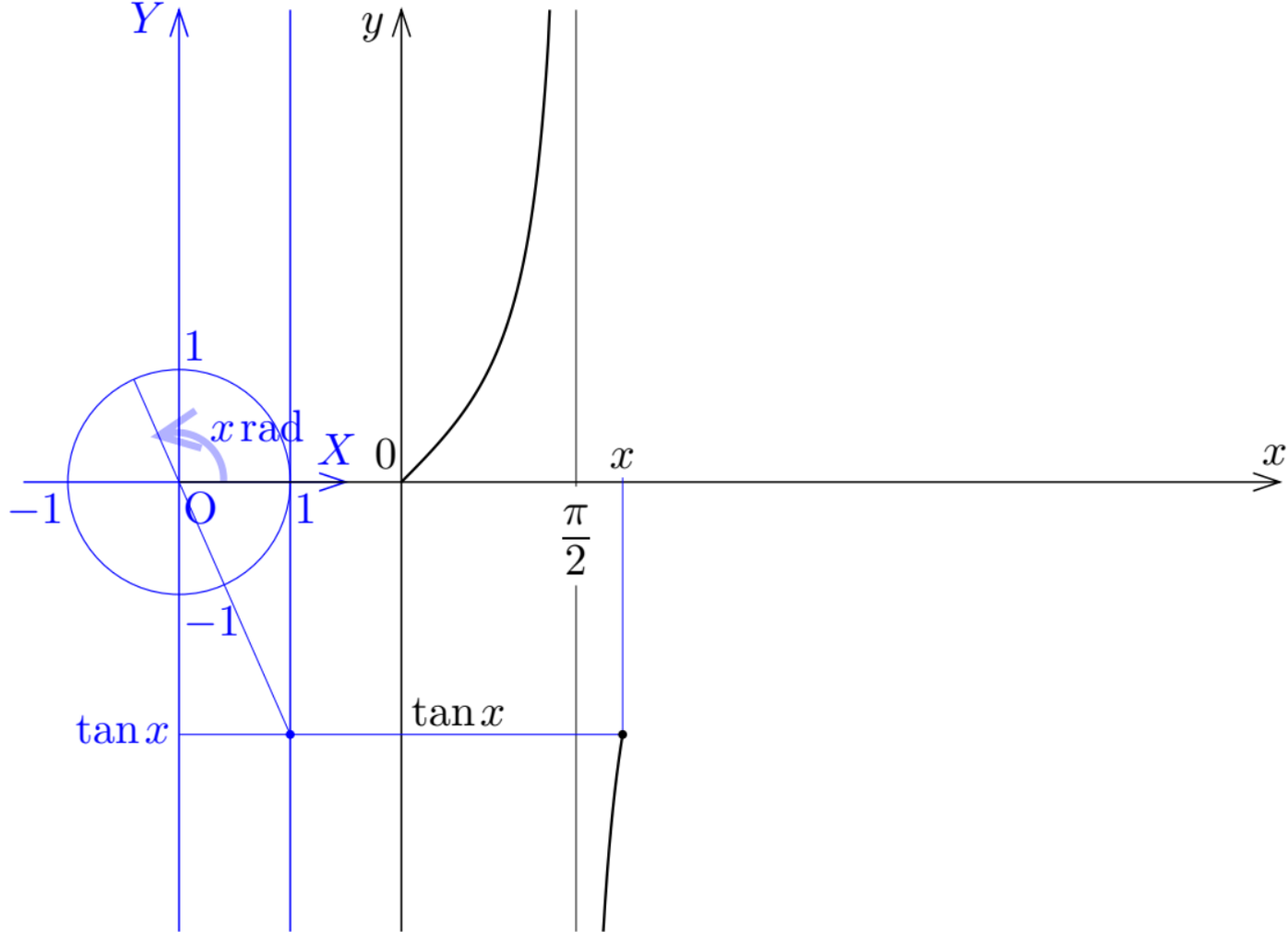


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

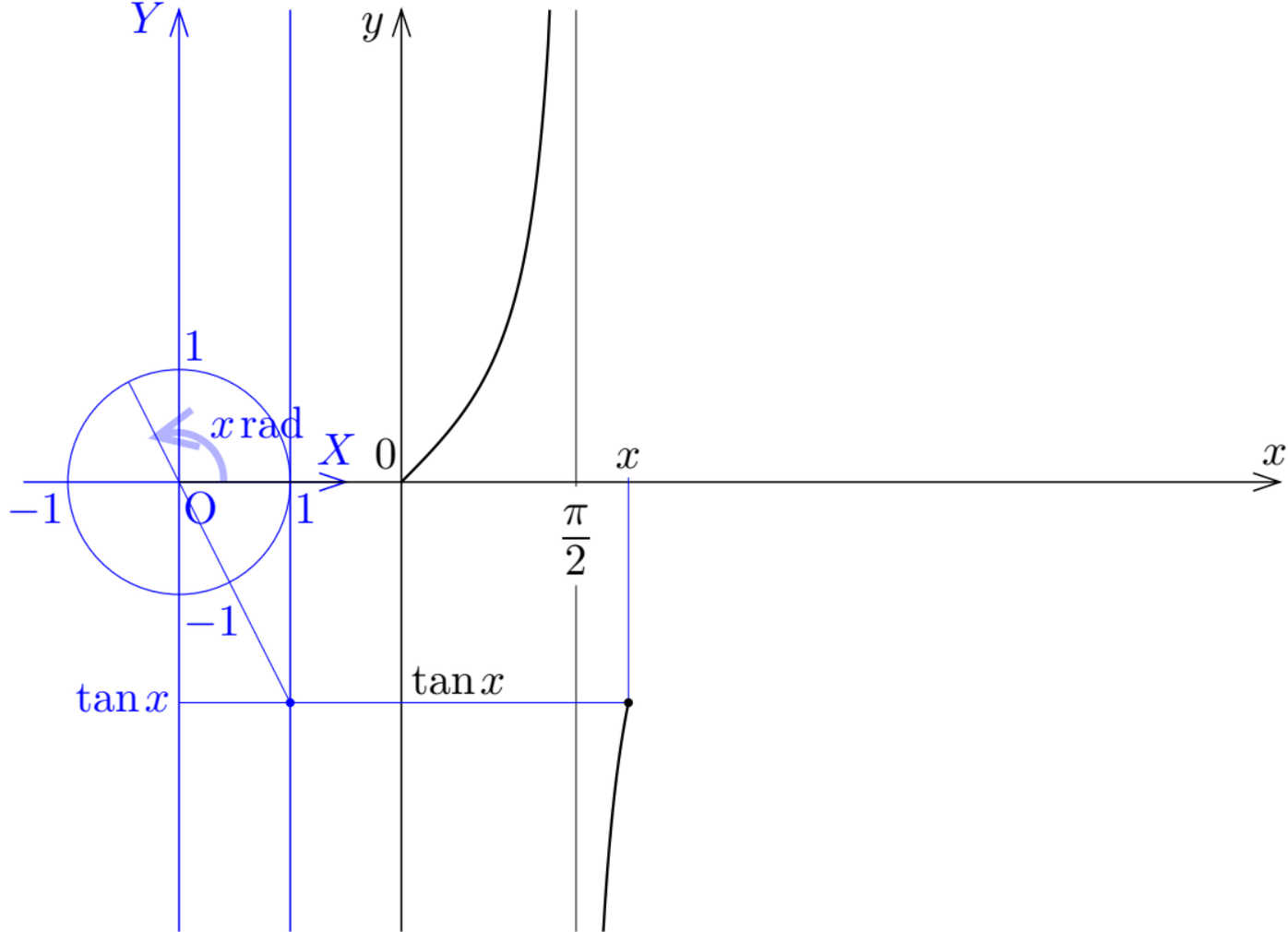


xy 座標

平面におけ
る正接関数

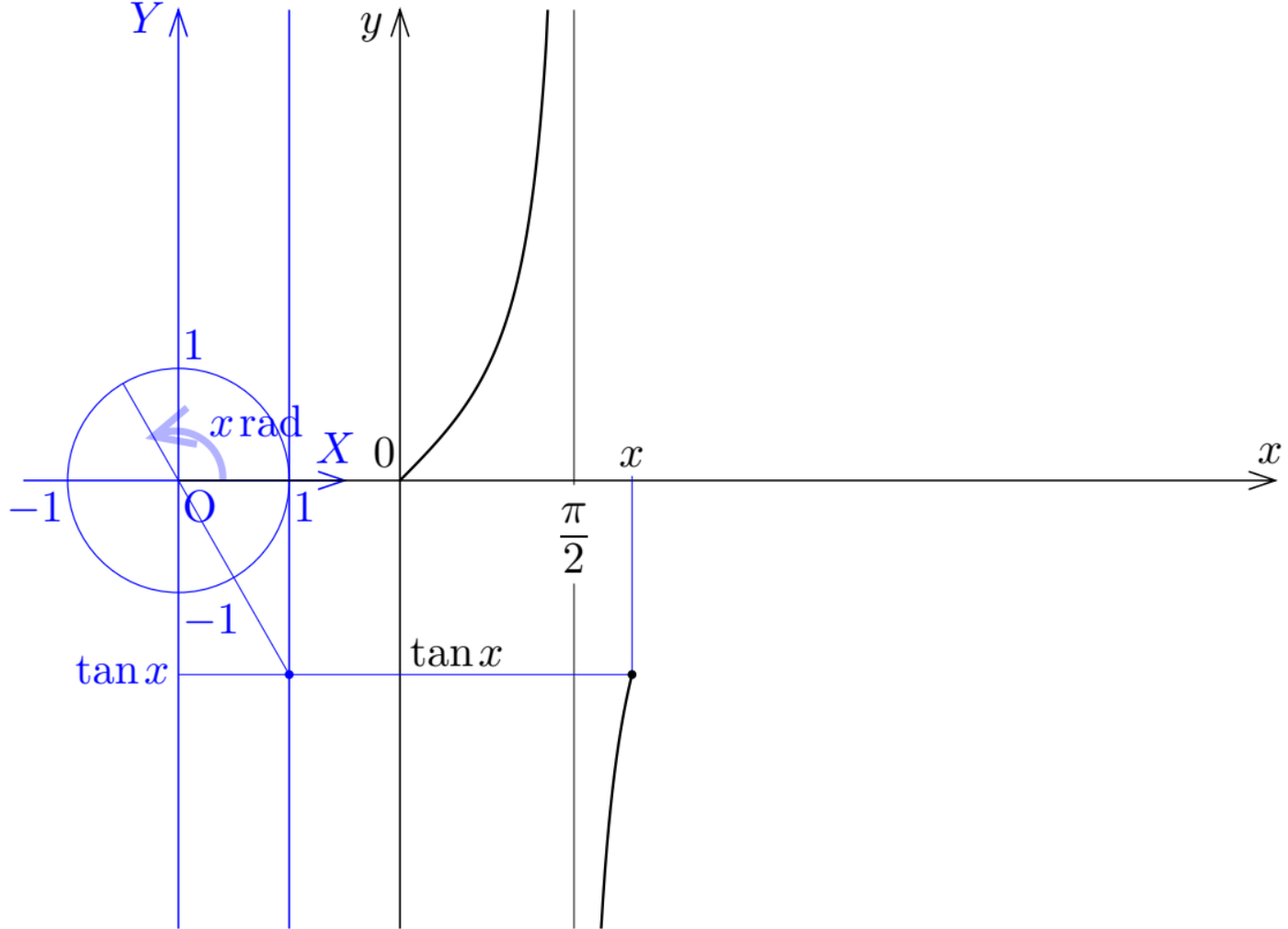
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

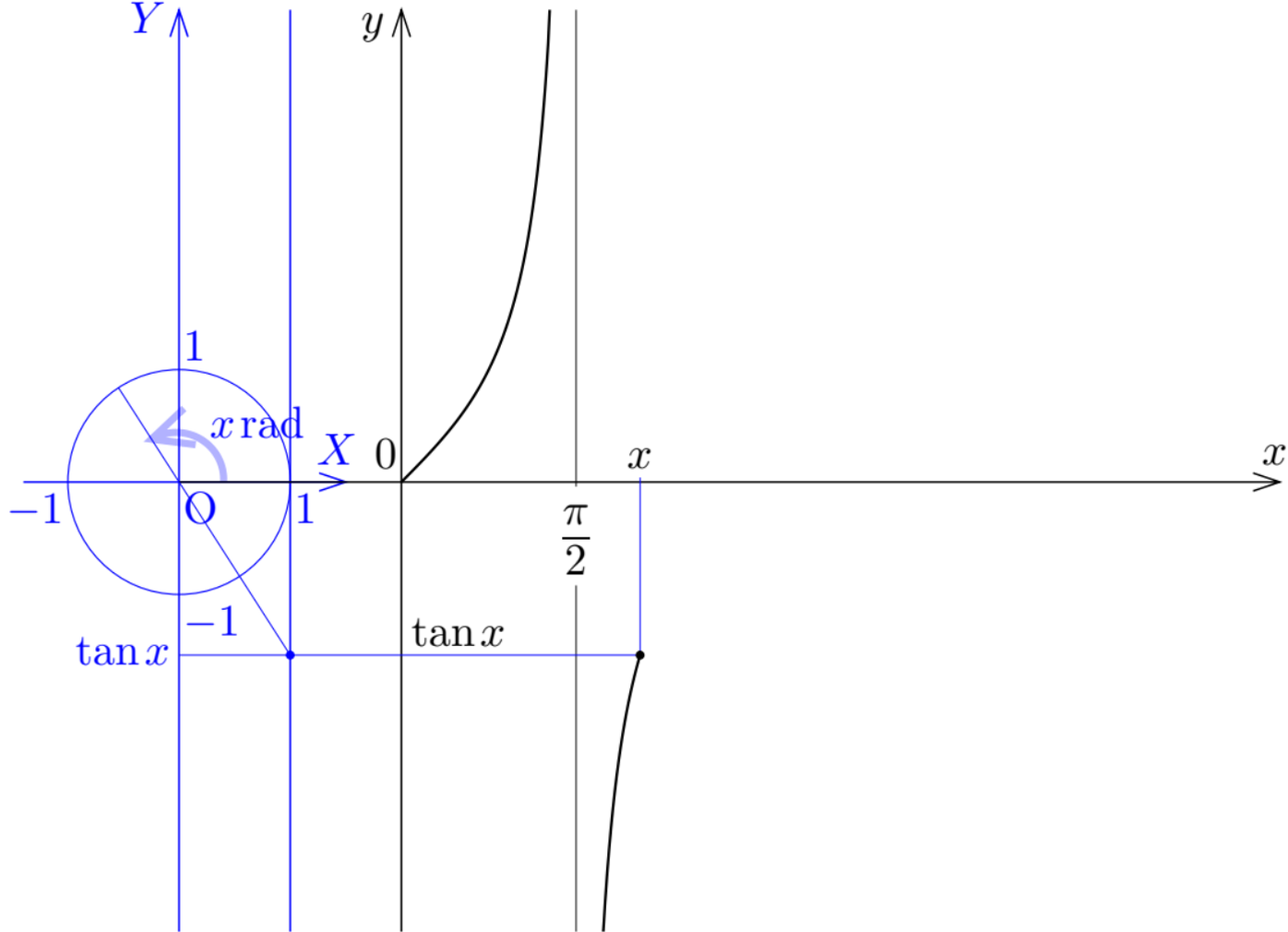


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

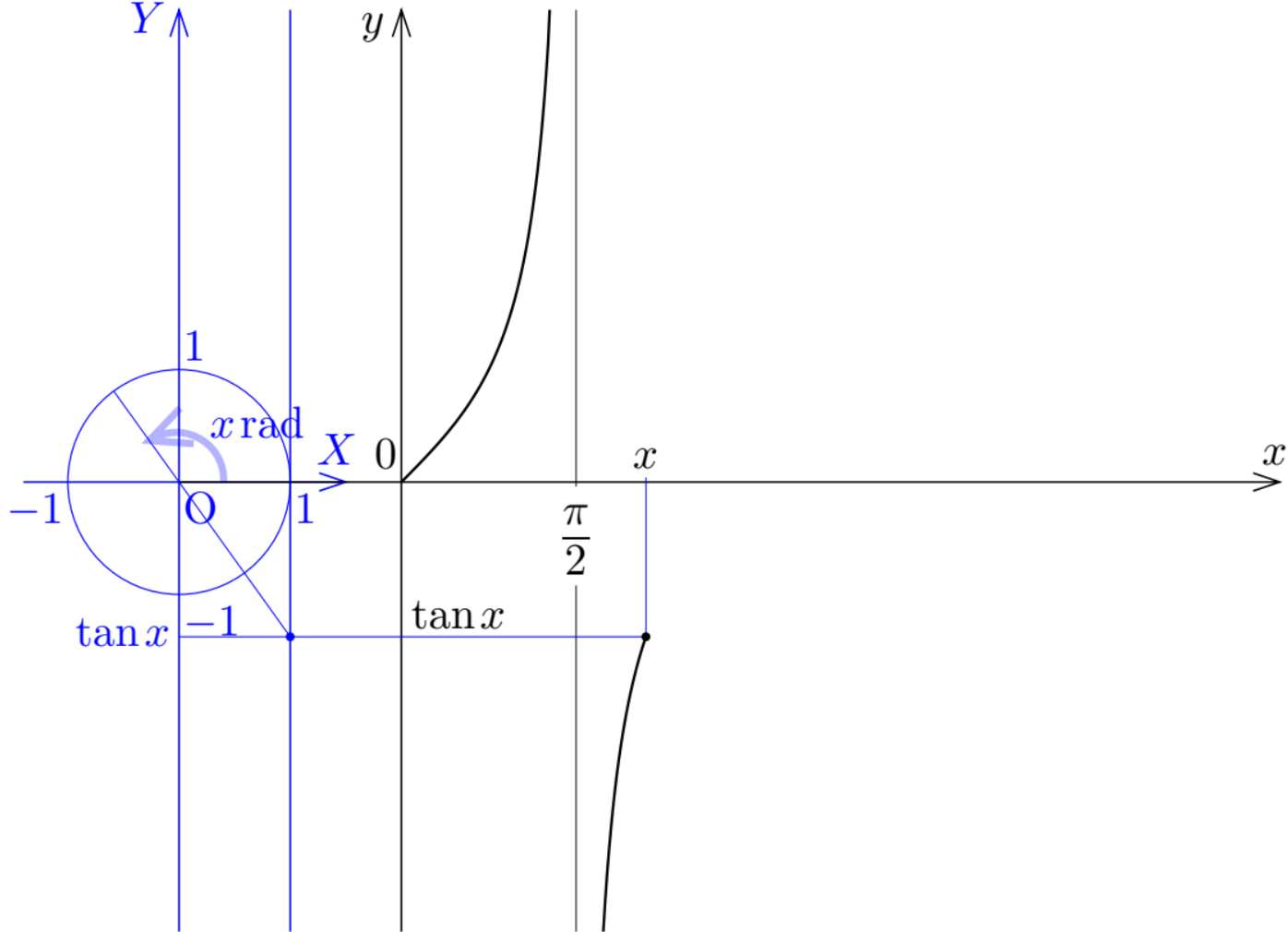


xy 座標

平面におけ
る正接関数

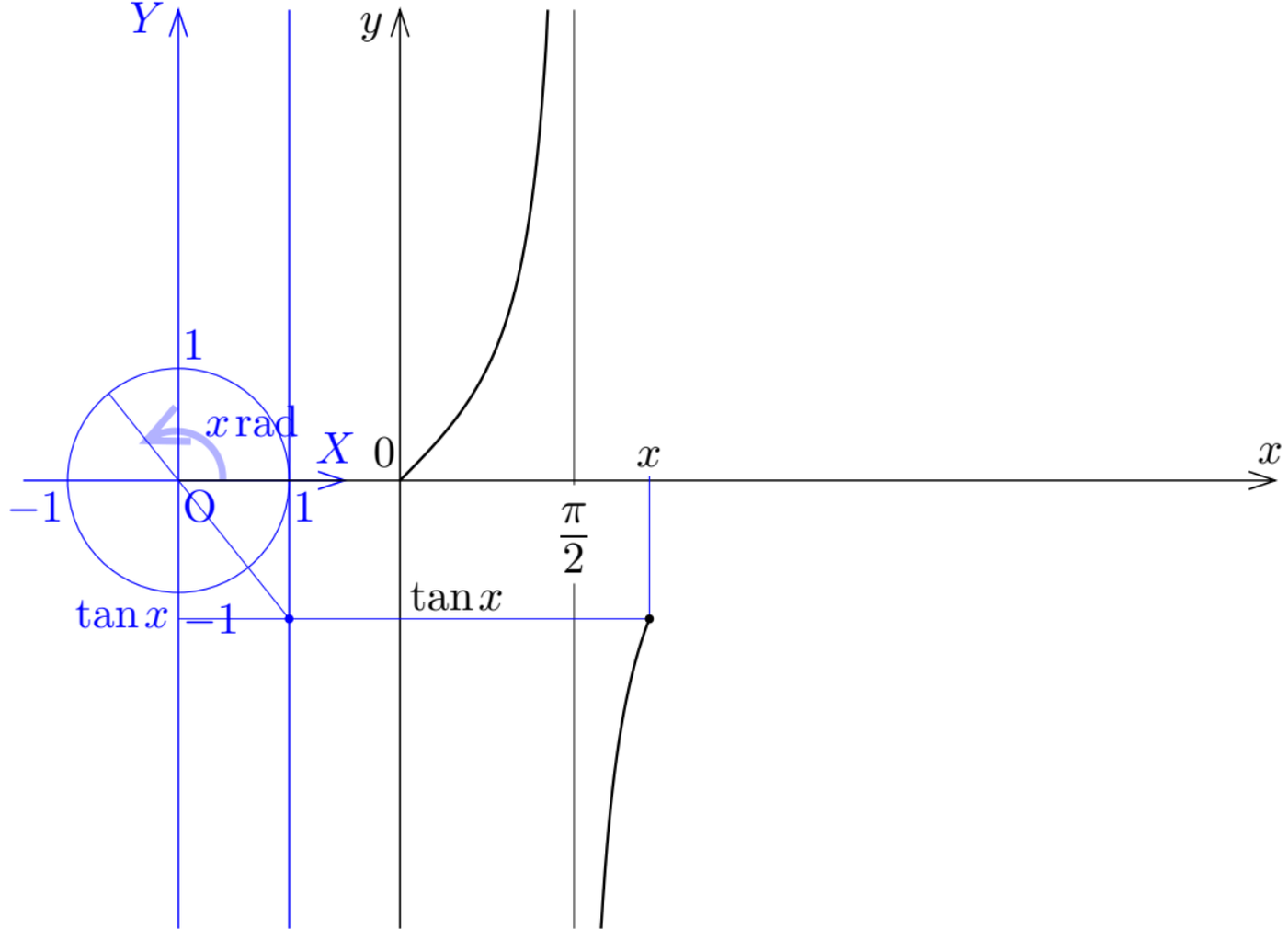
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

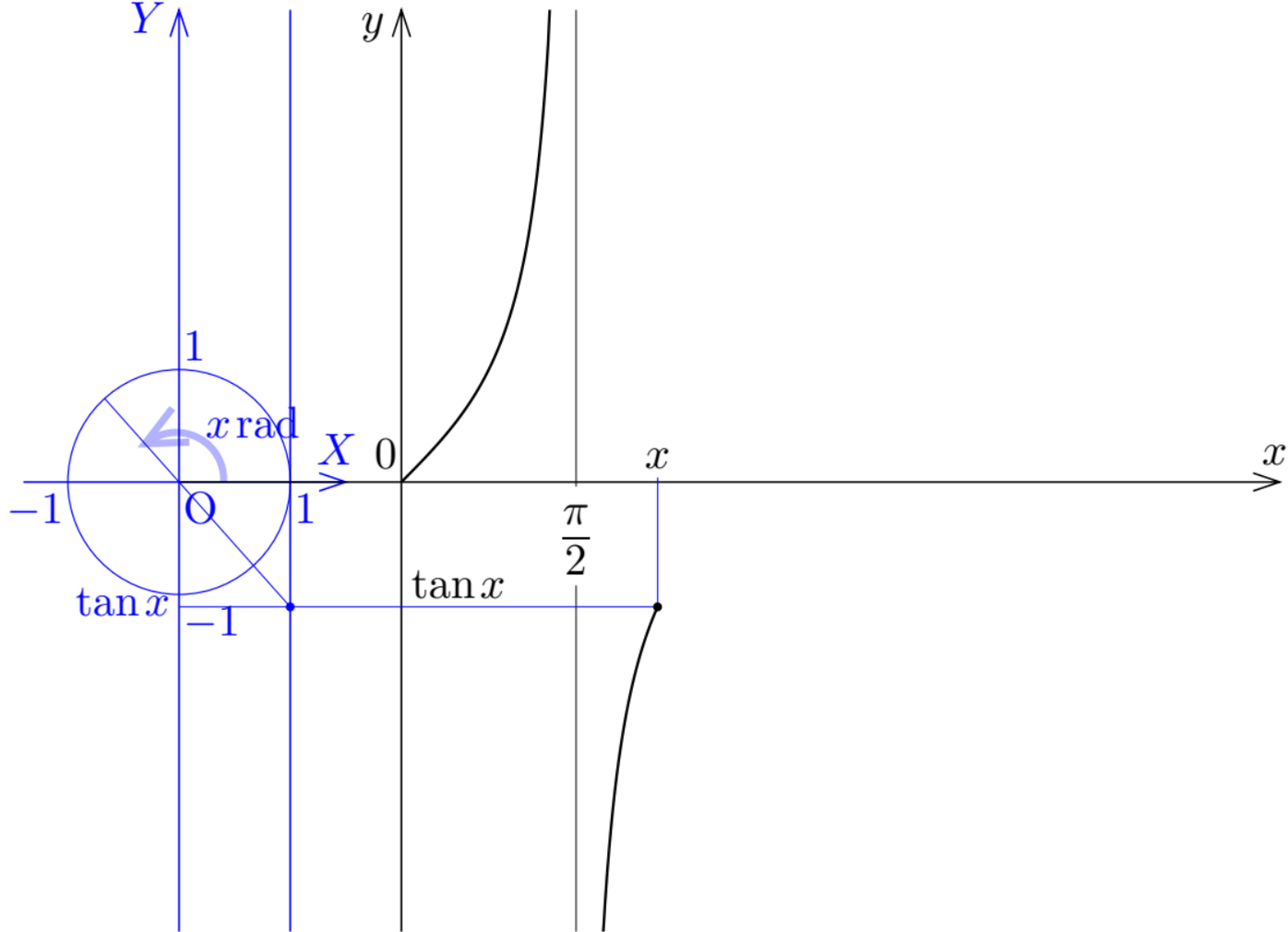


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

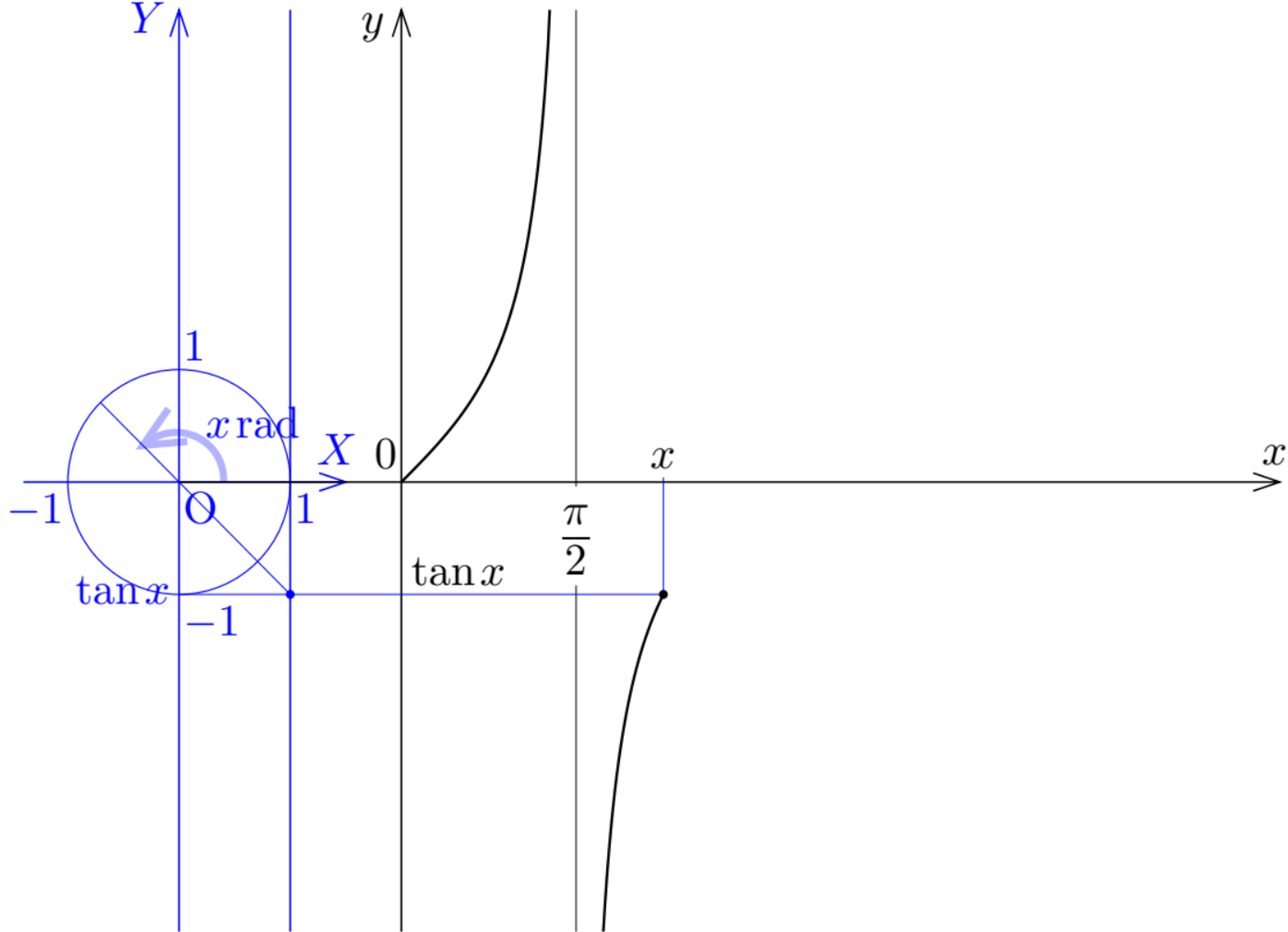


xy 座標

平面におけ
る正接関数

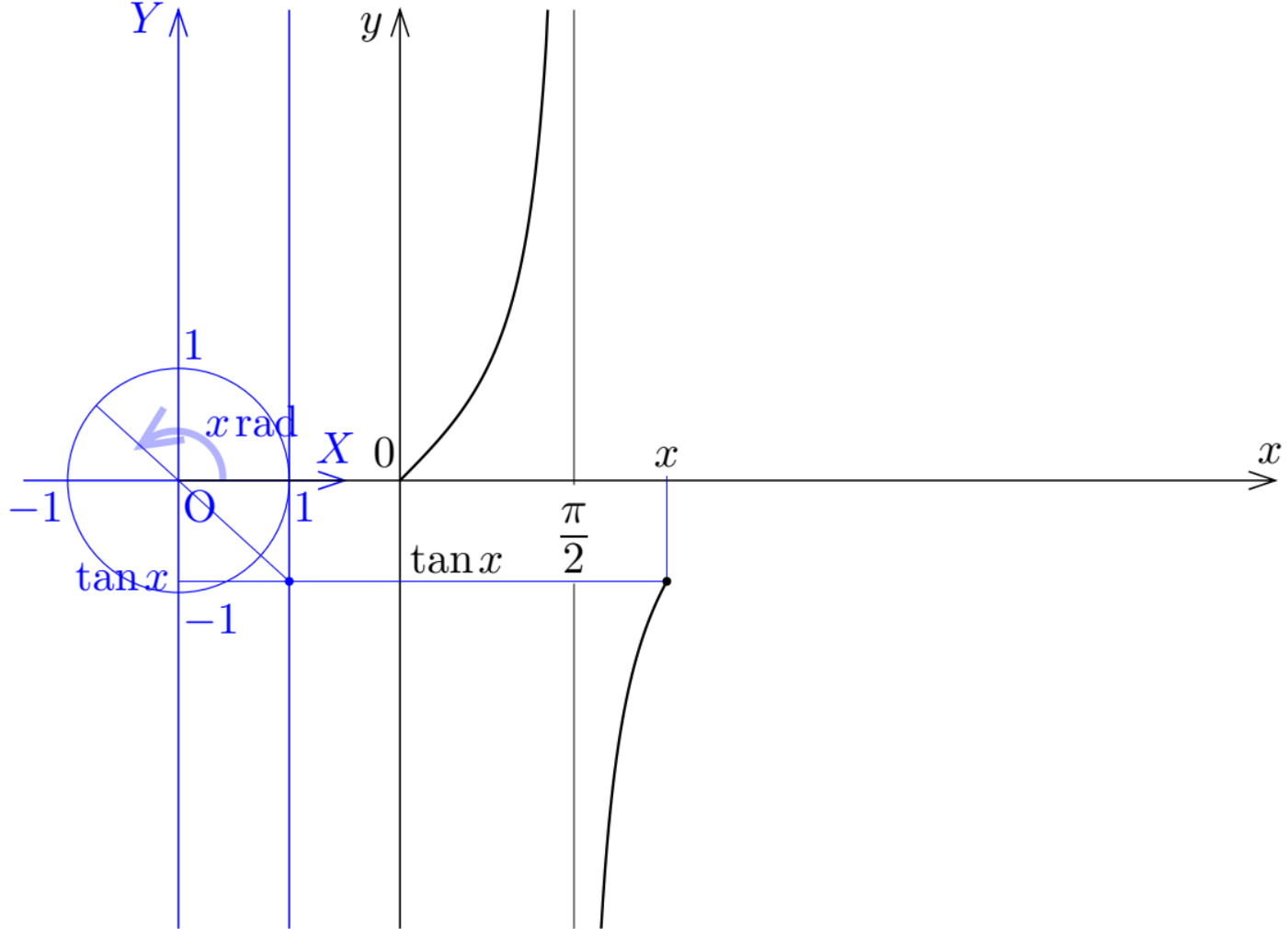
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



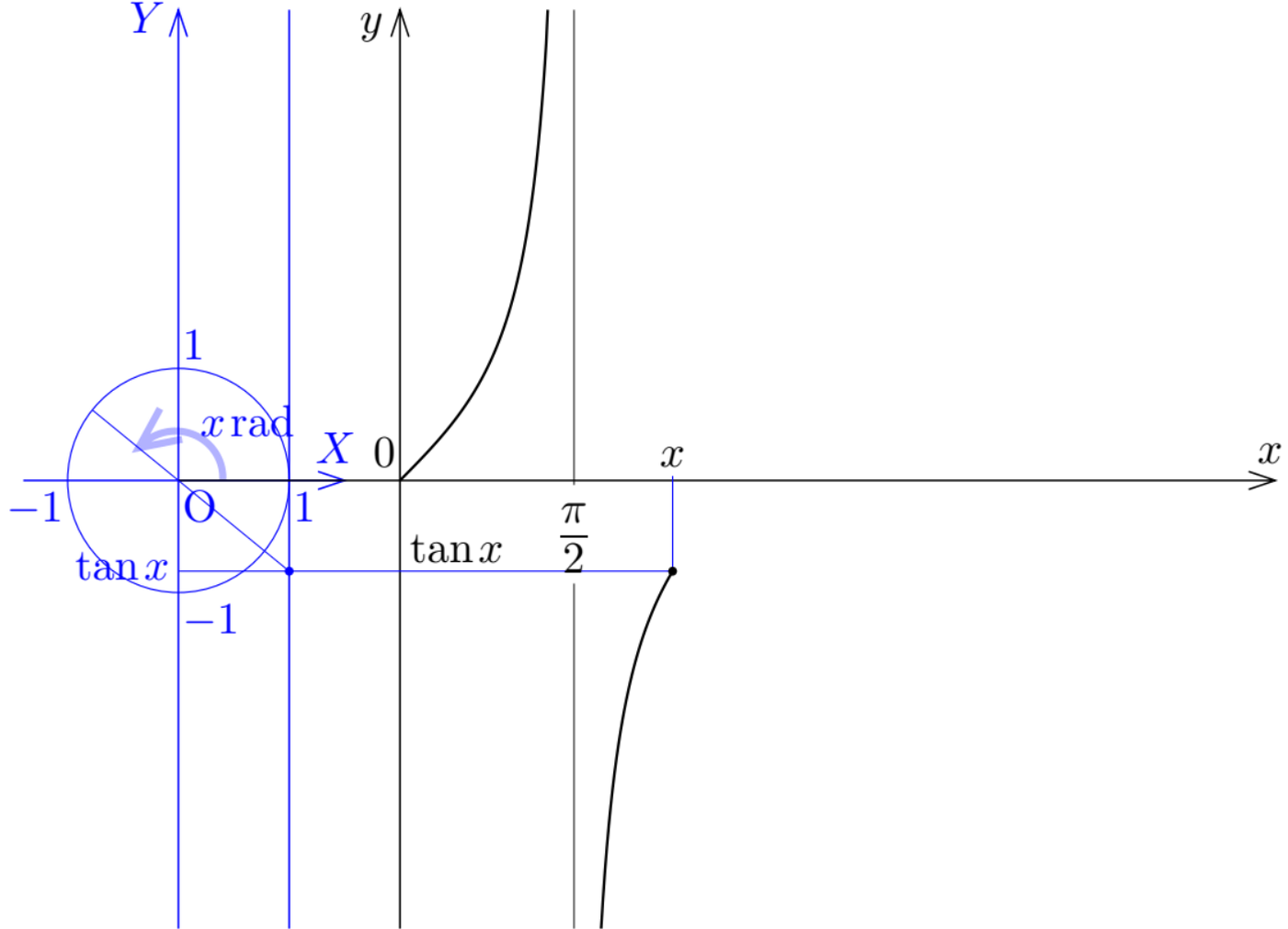
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

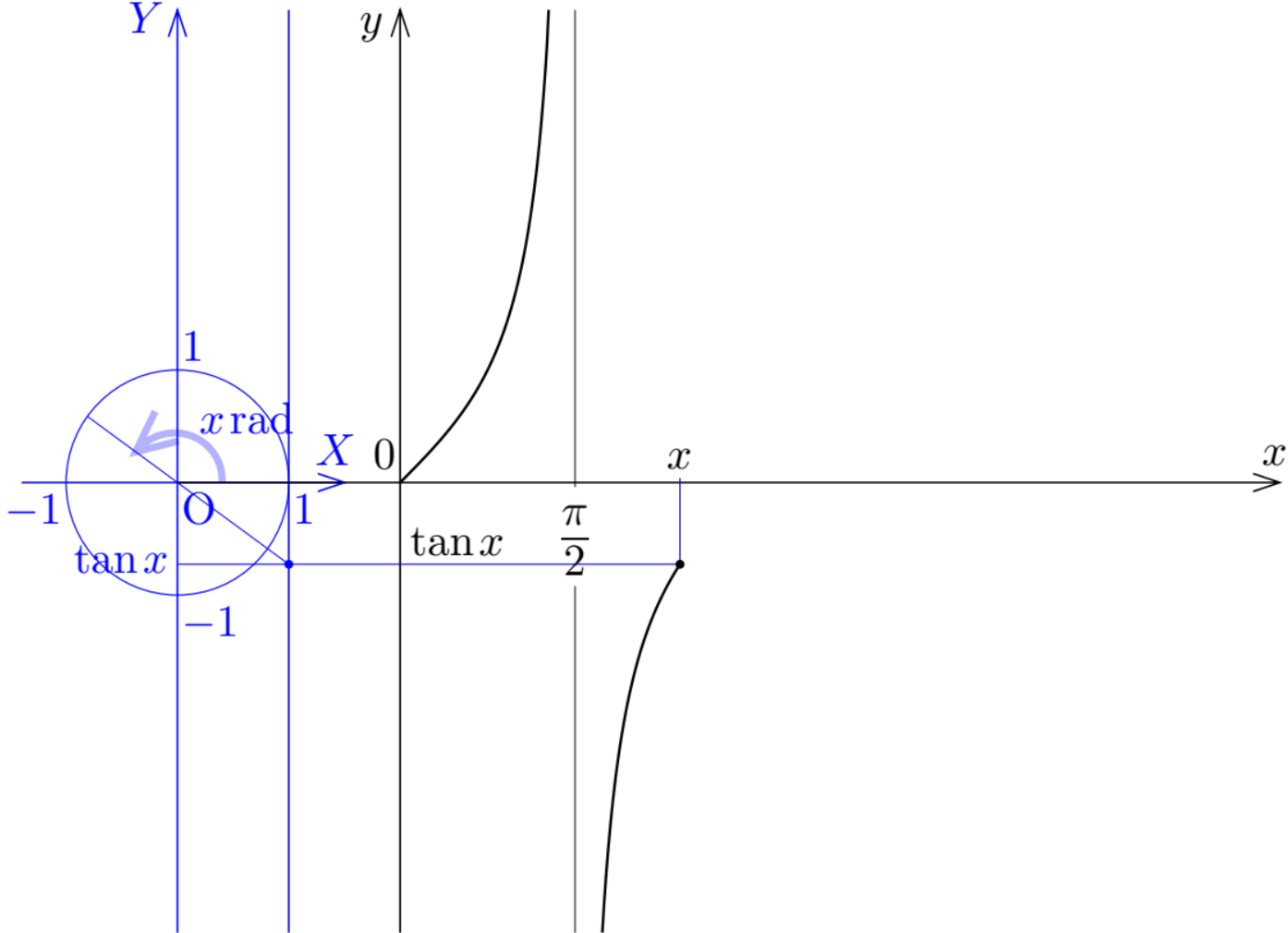


xy 座標

平面におけ
る正接関数

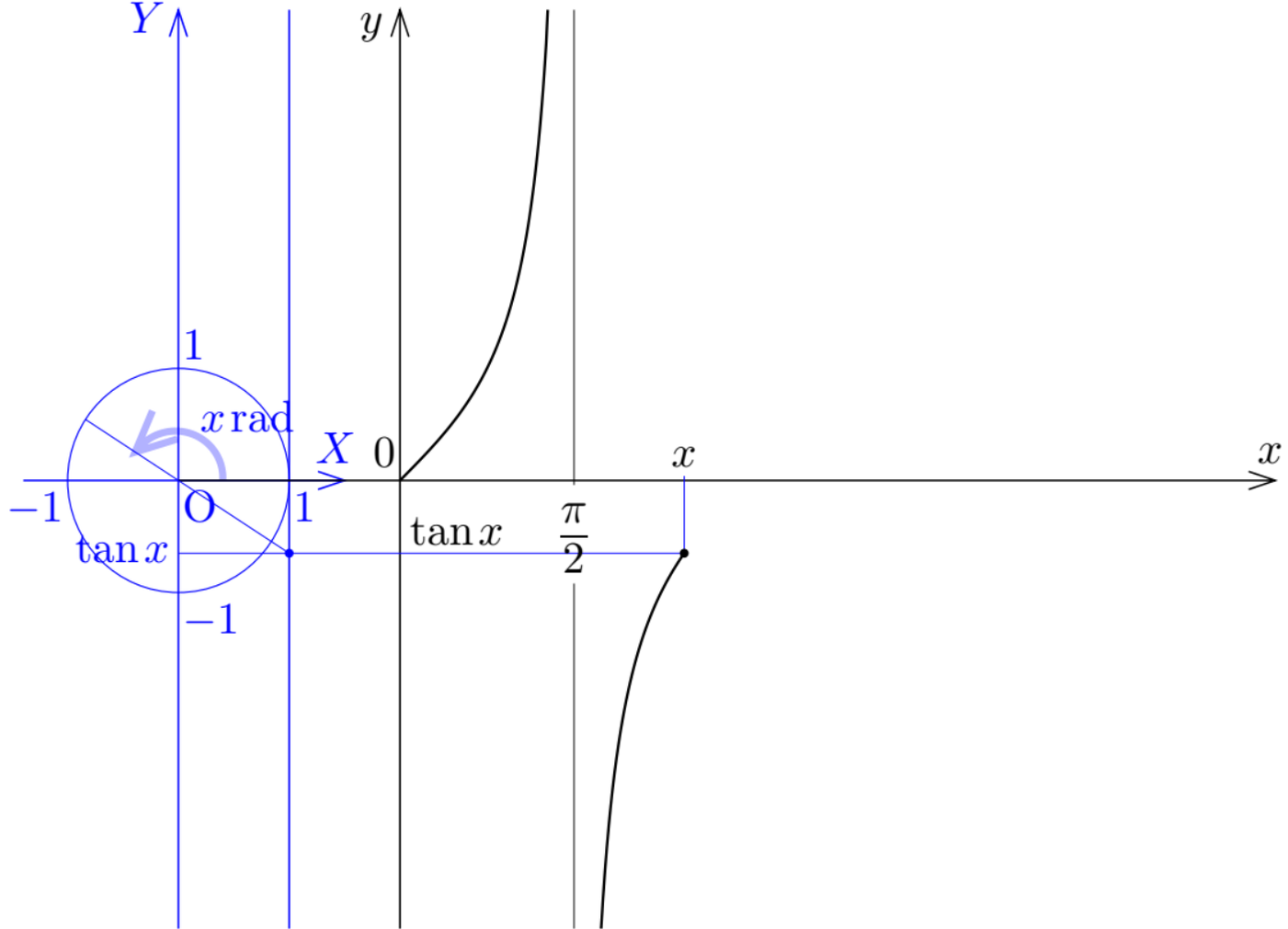
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



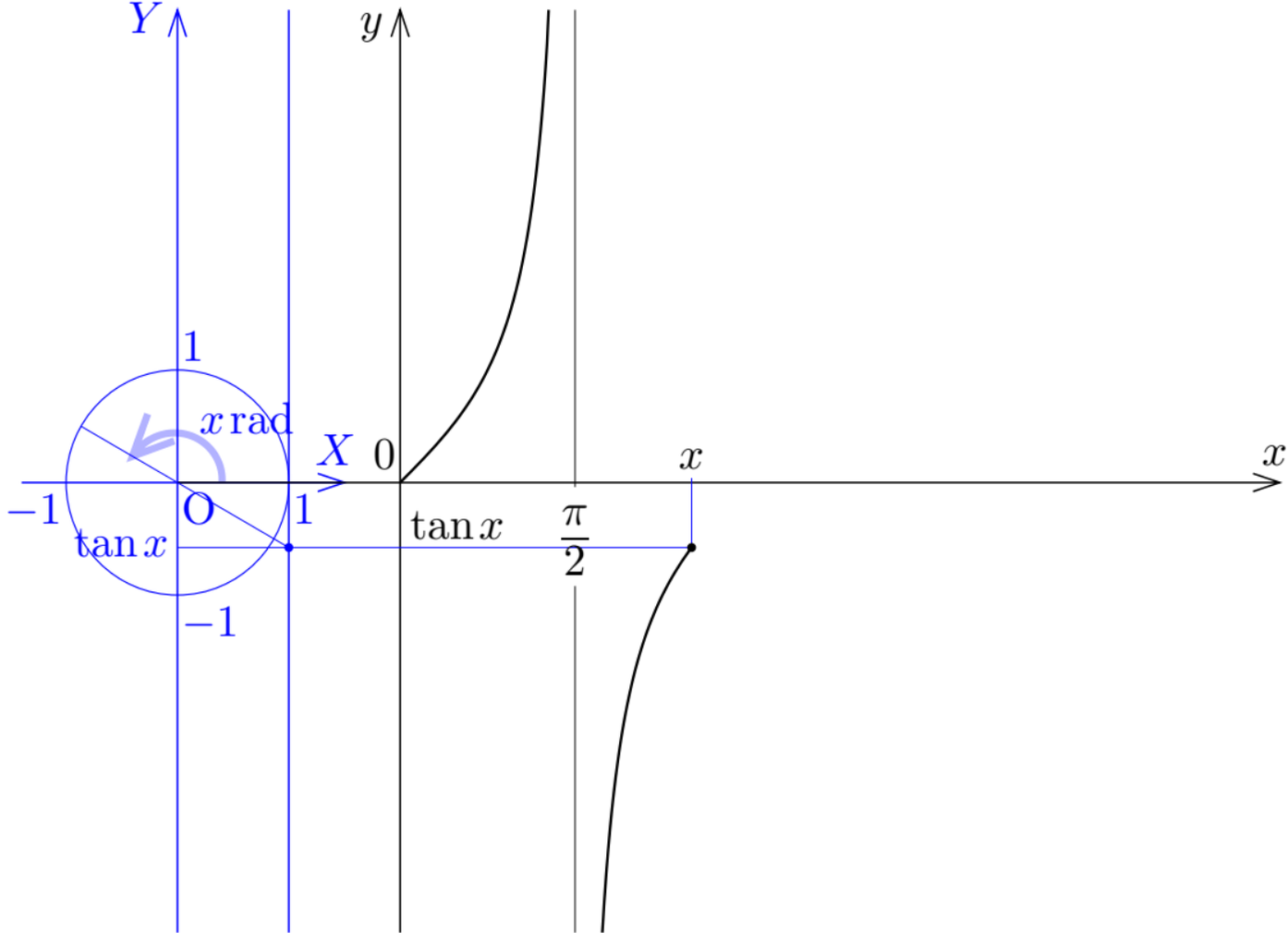
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

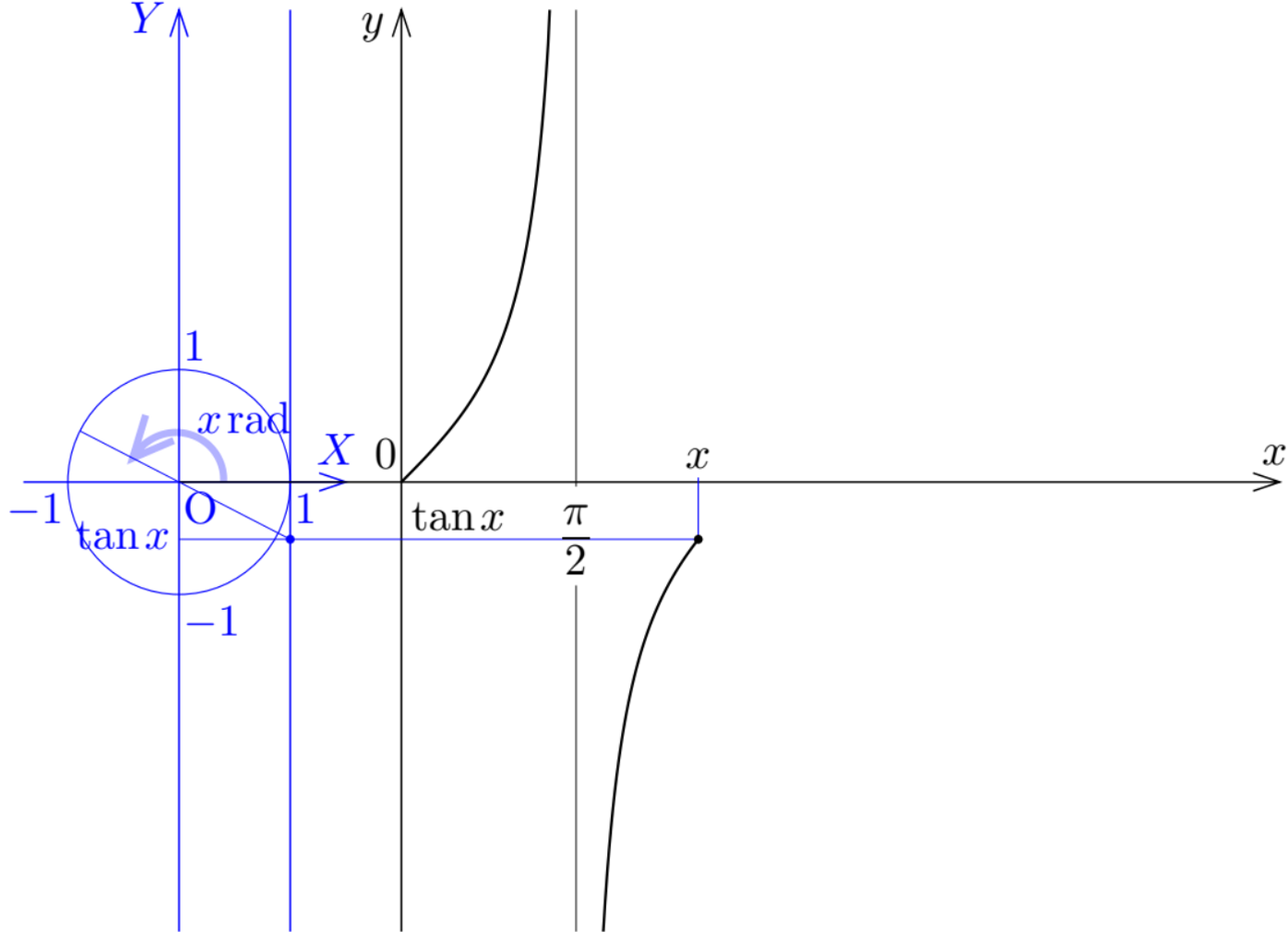


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

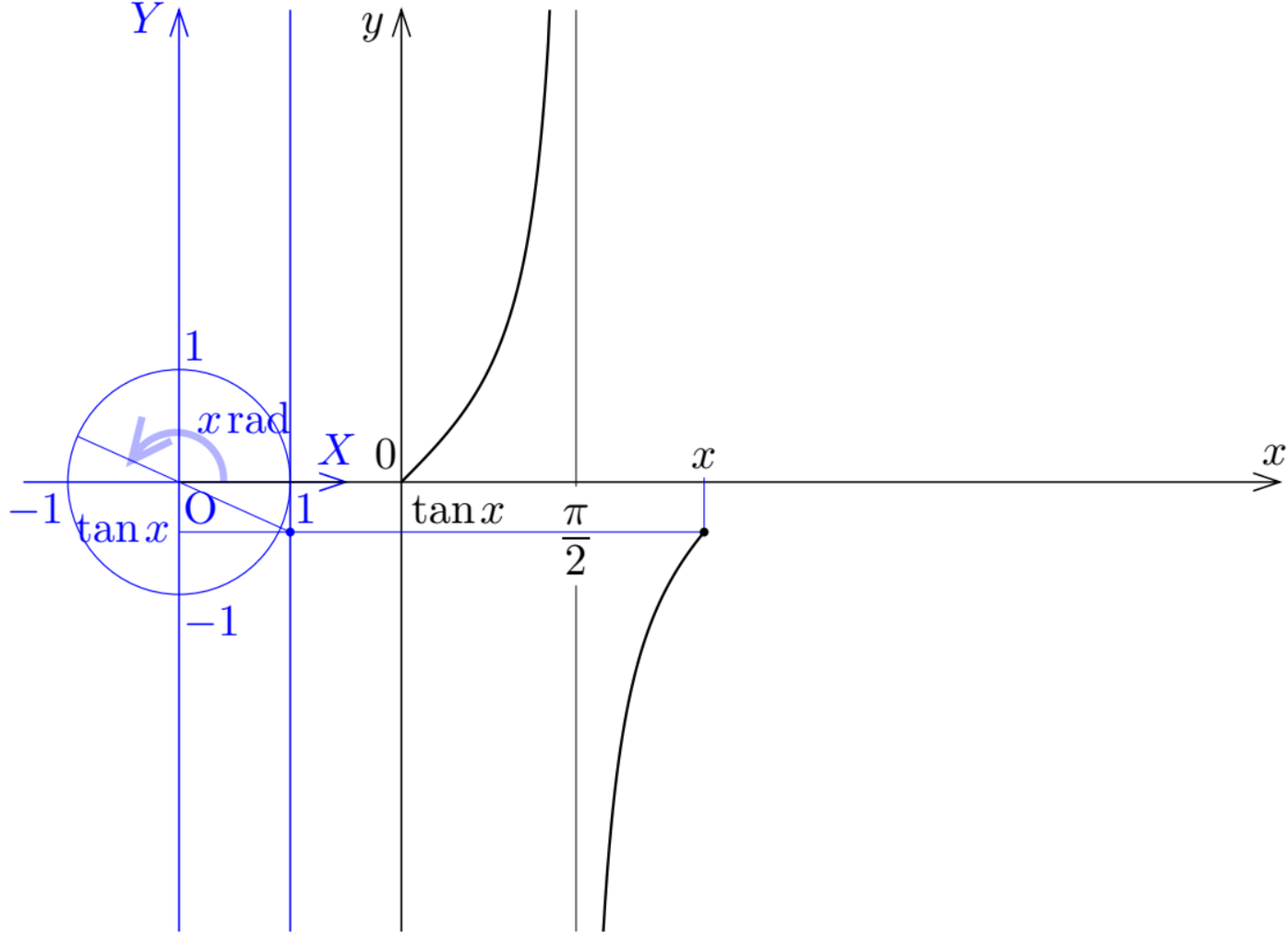


xy 座標

平面におけ
る正接関数

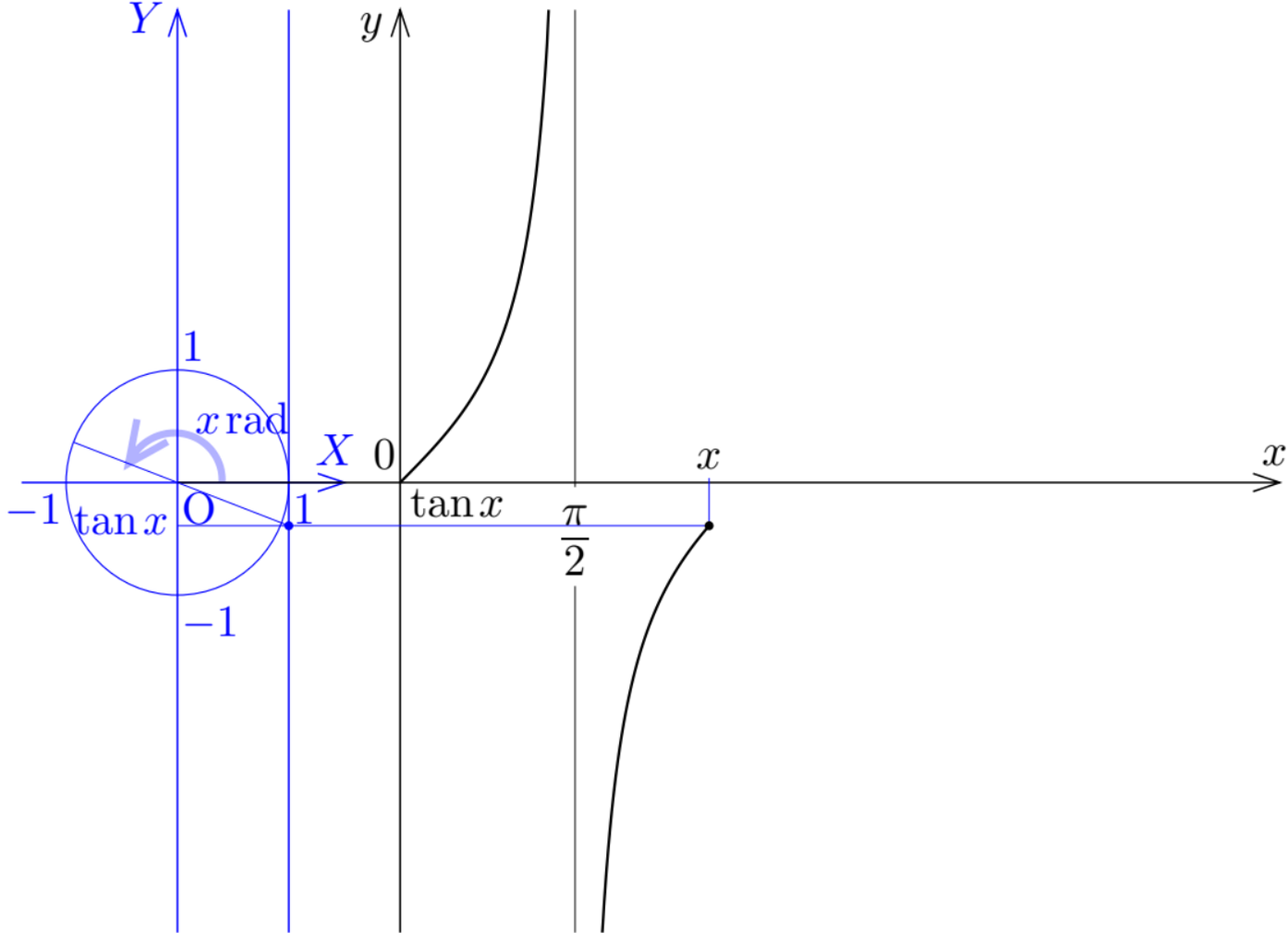
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



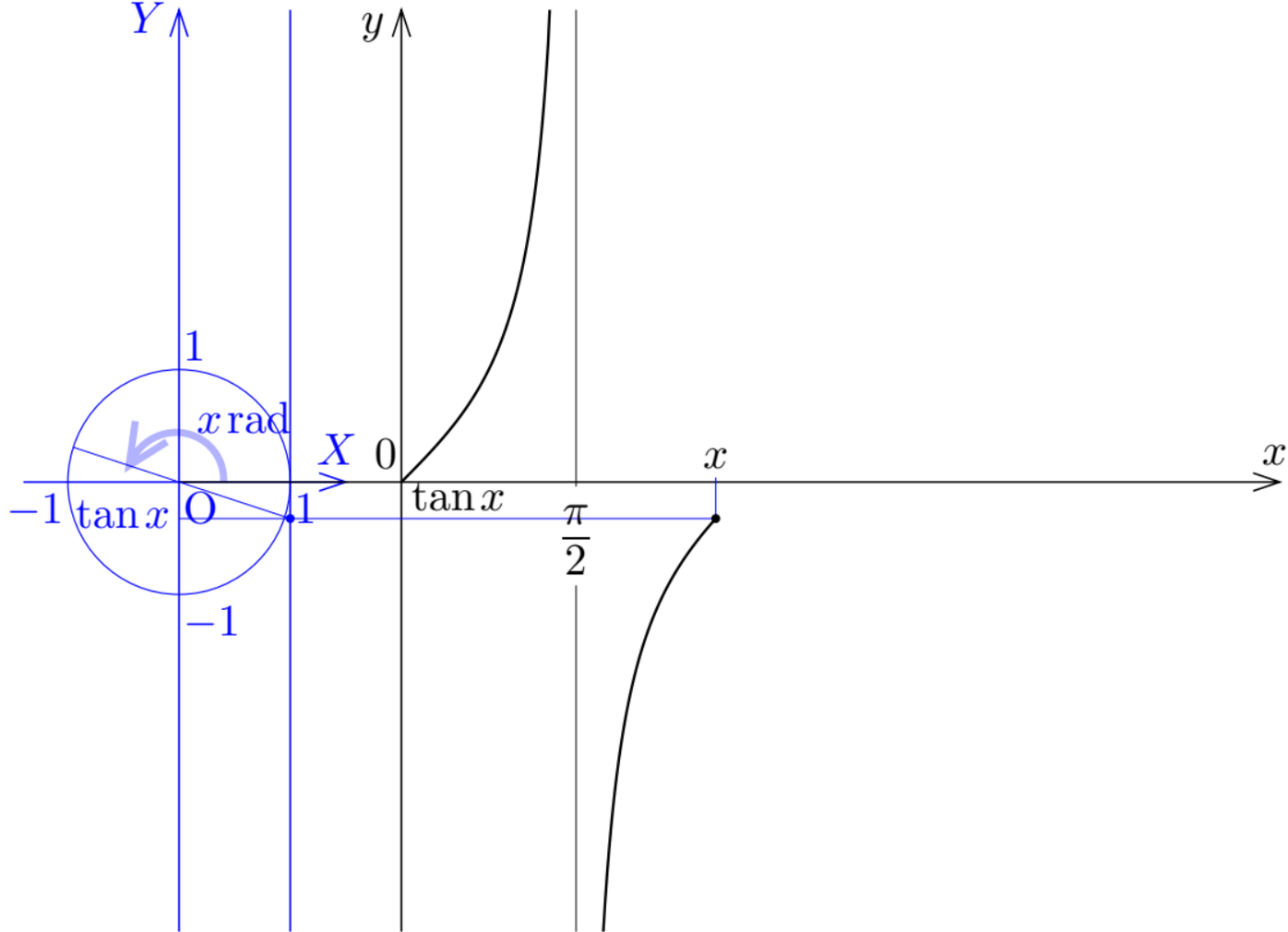
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



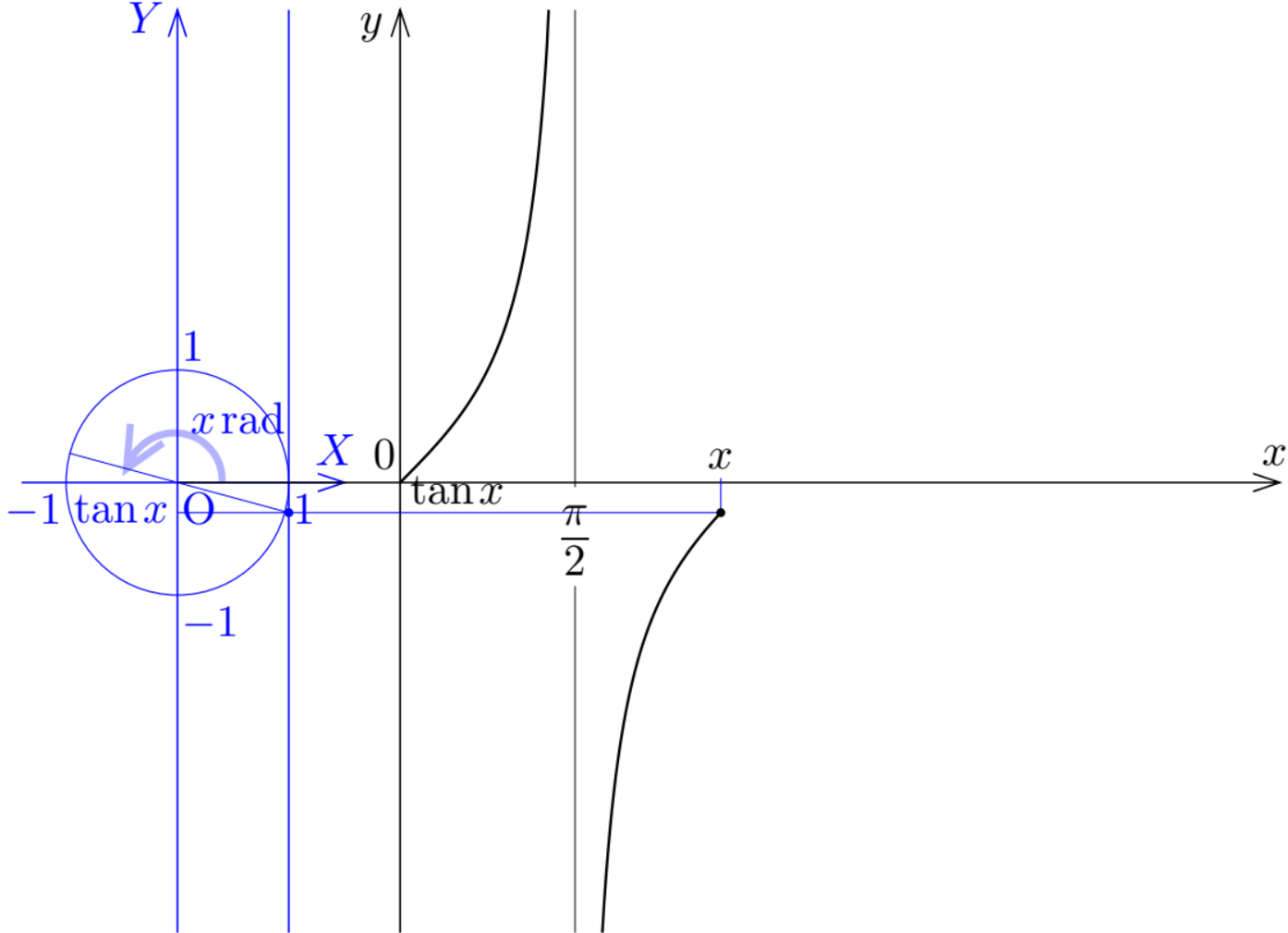
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

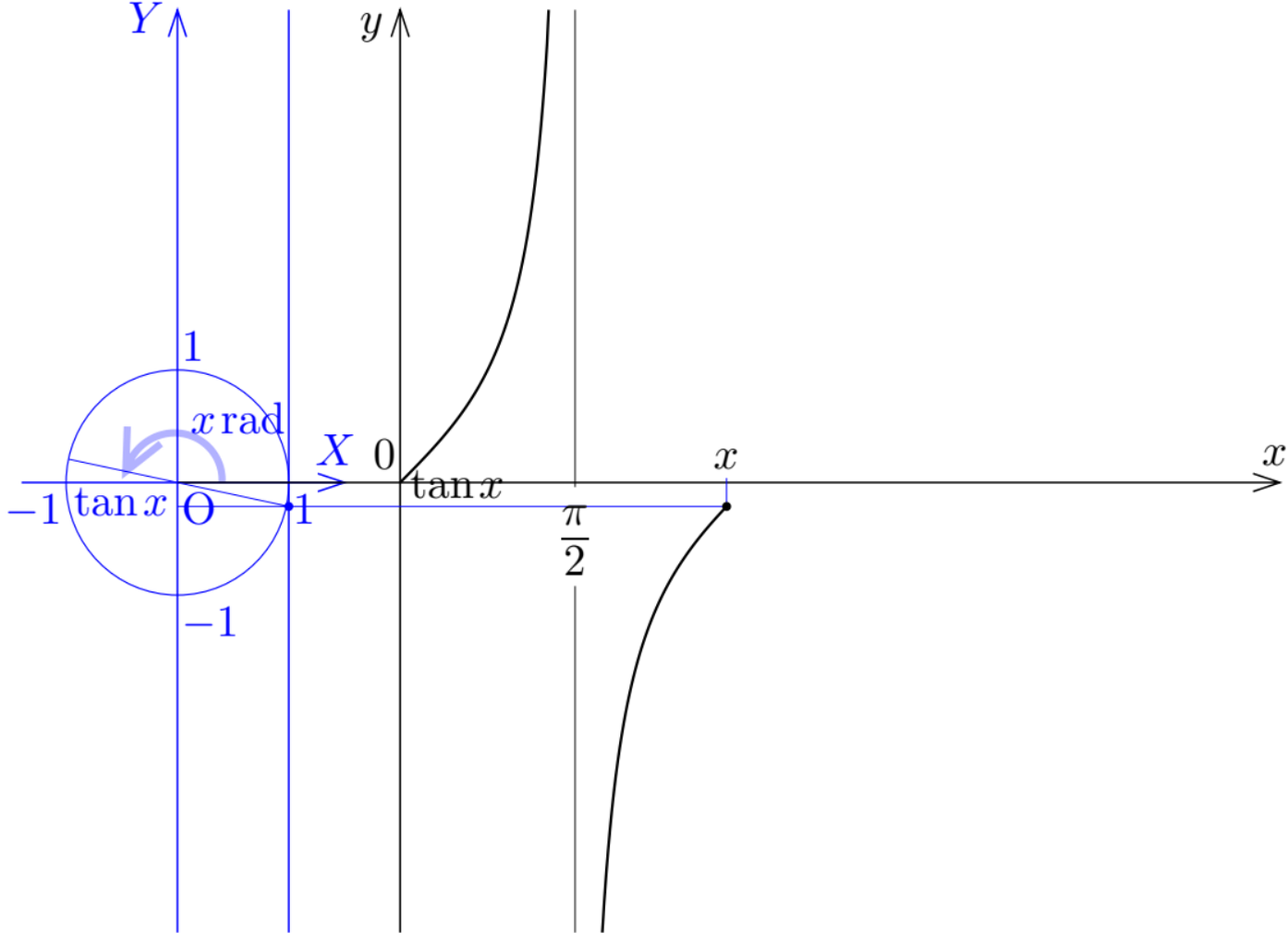


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

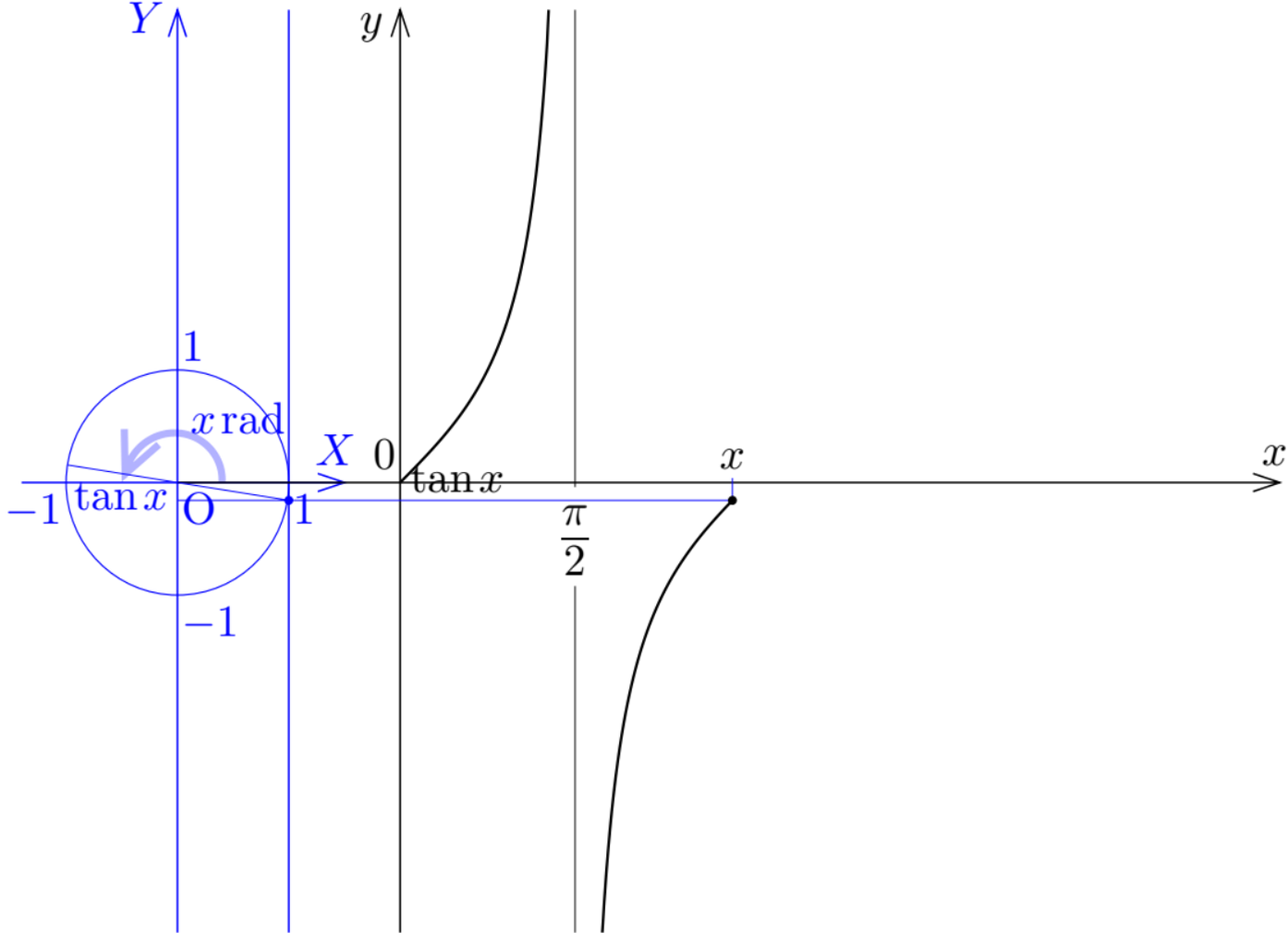


xy 座標

平面におけ
る正接関数

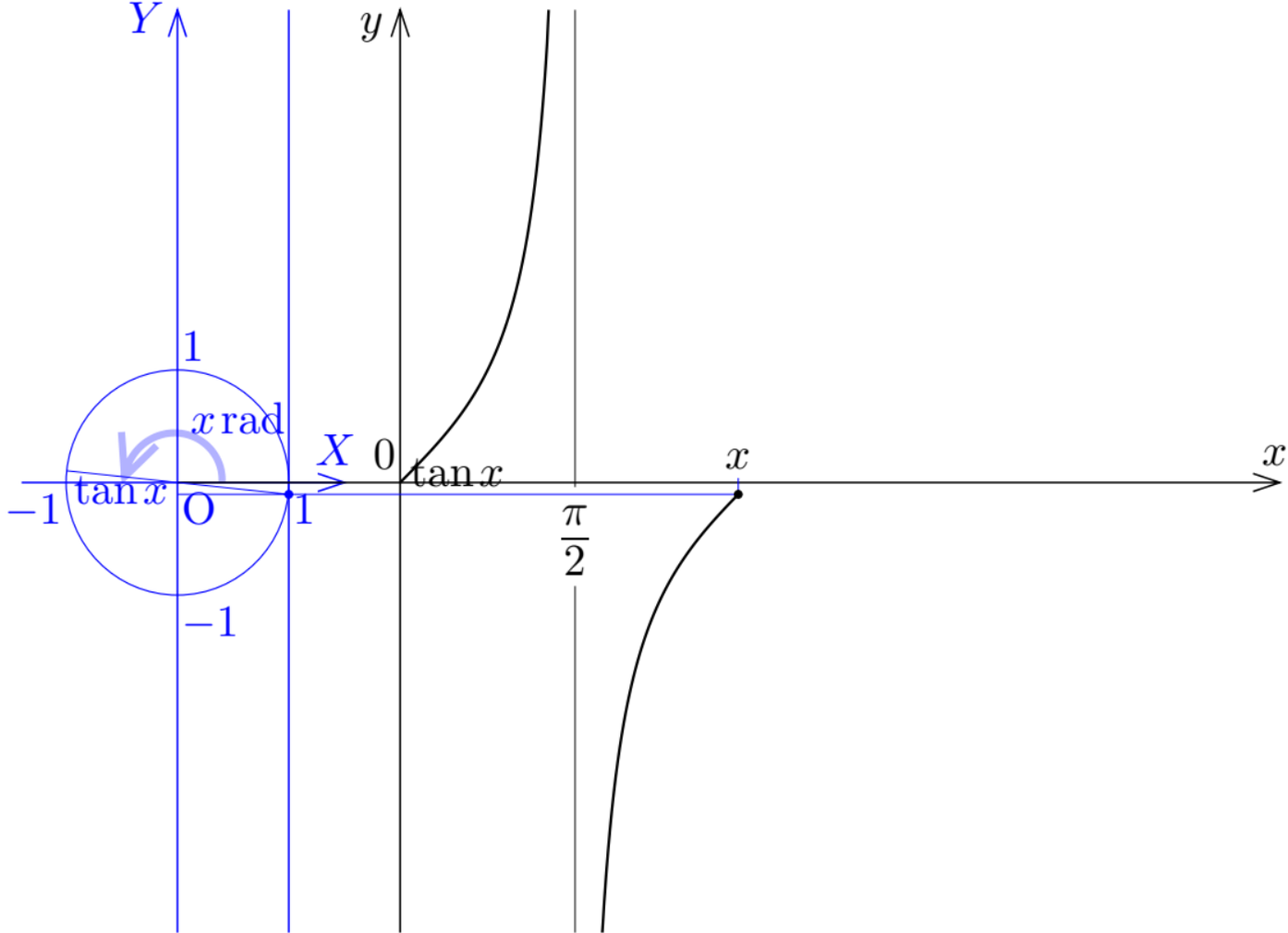
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

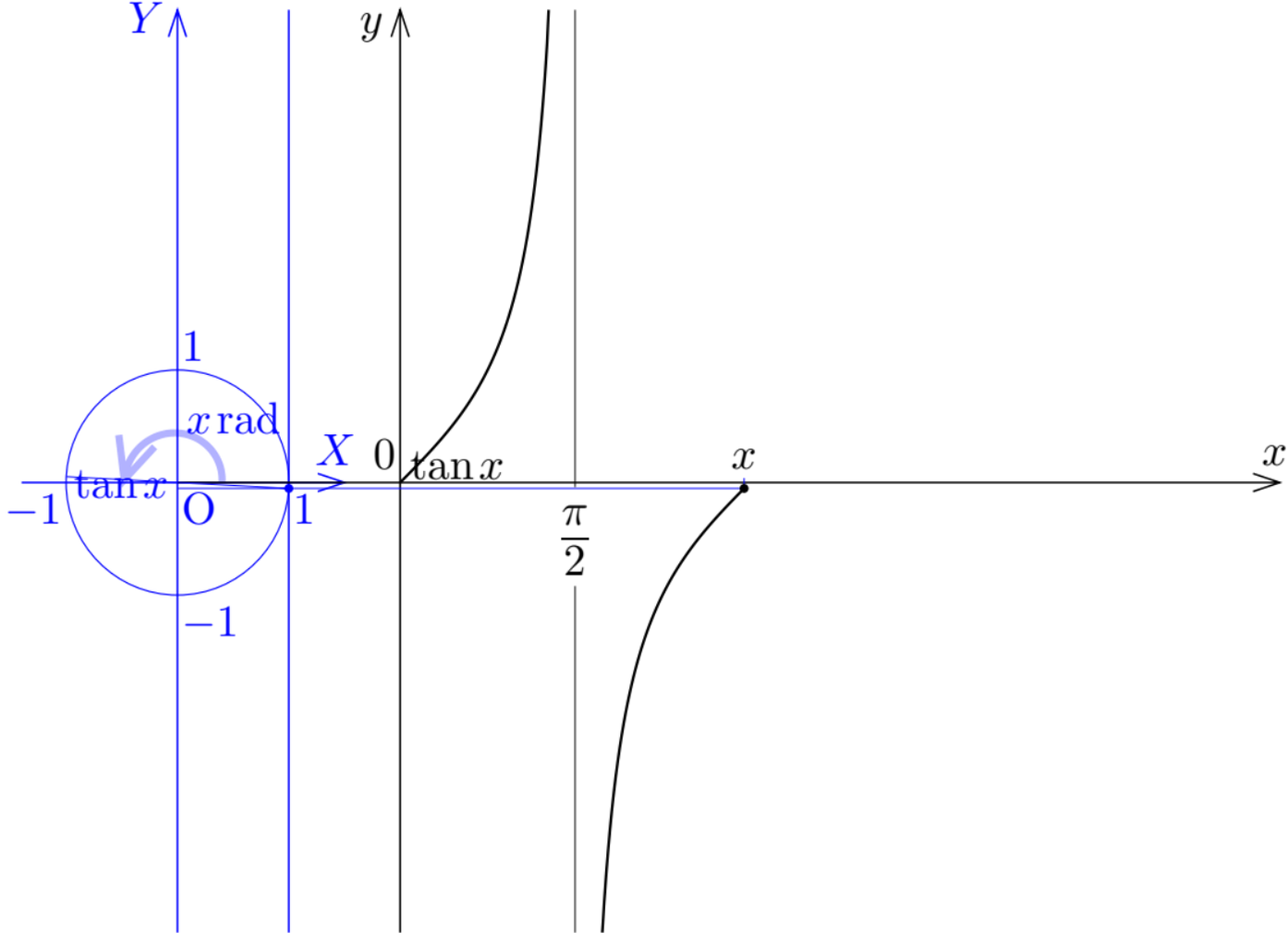


xy 座標

平面におけ
る正接関数

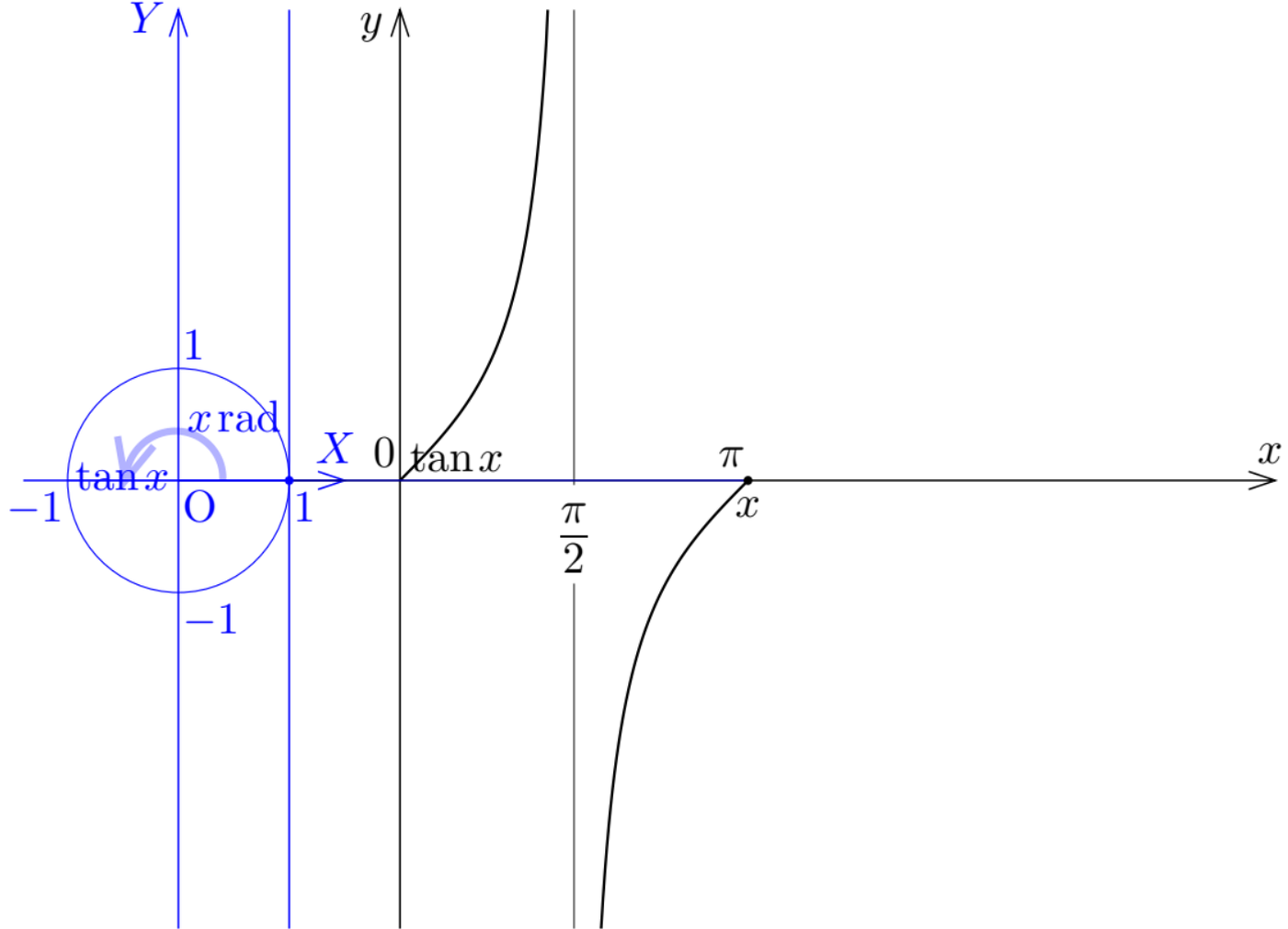
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



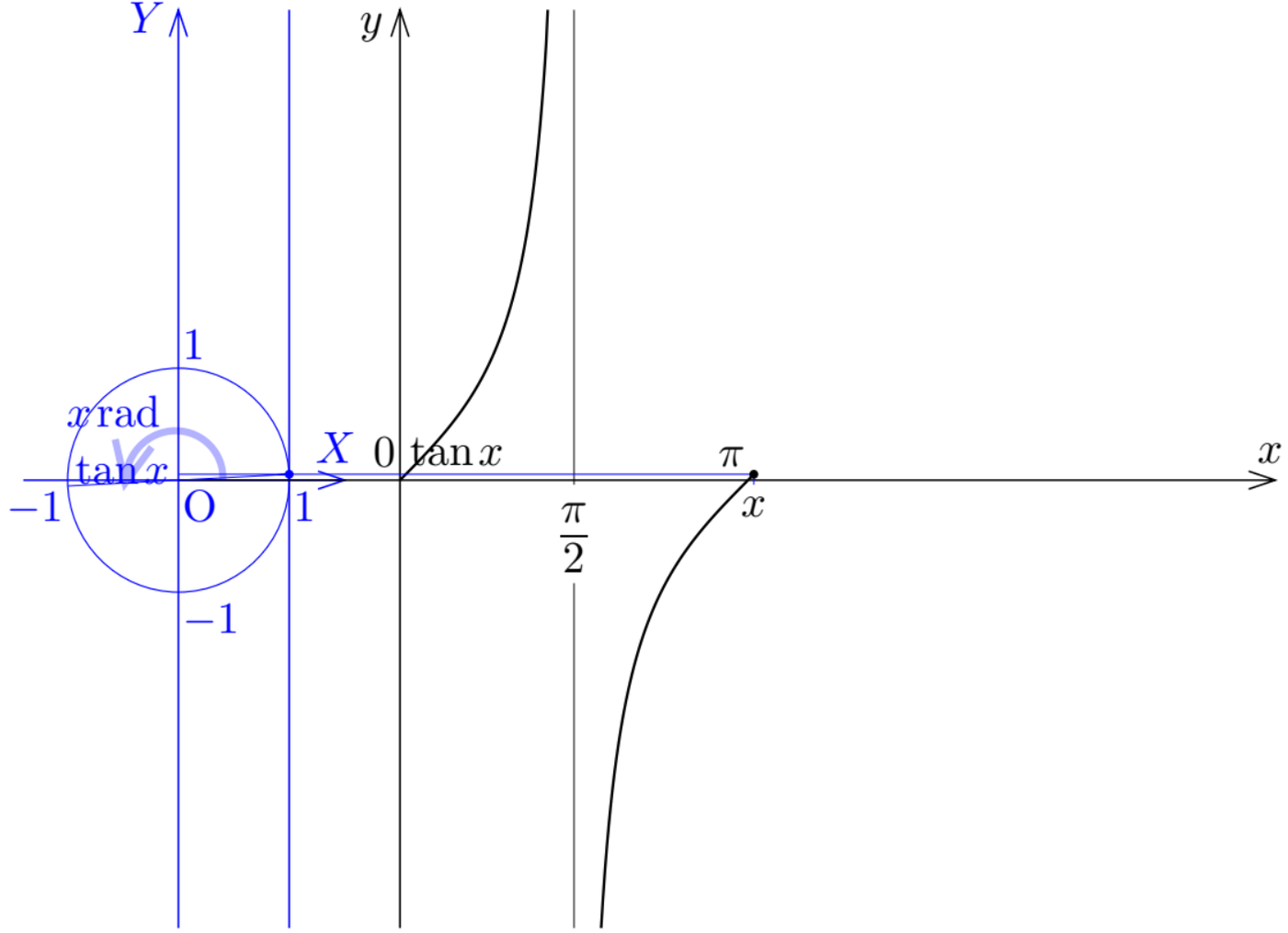
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



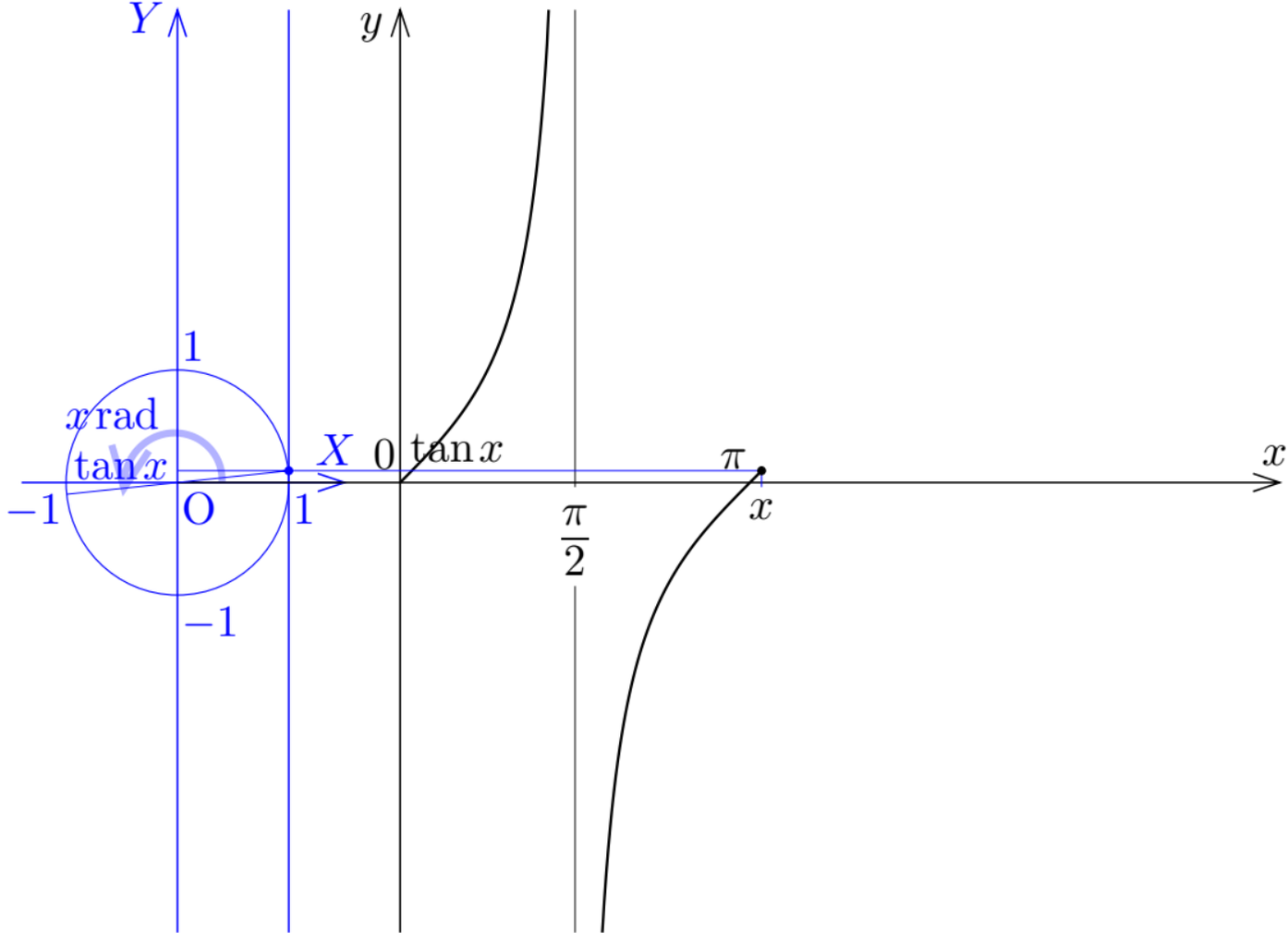
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



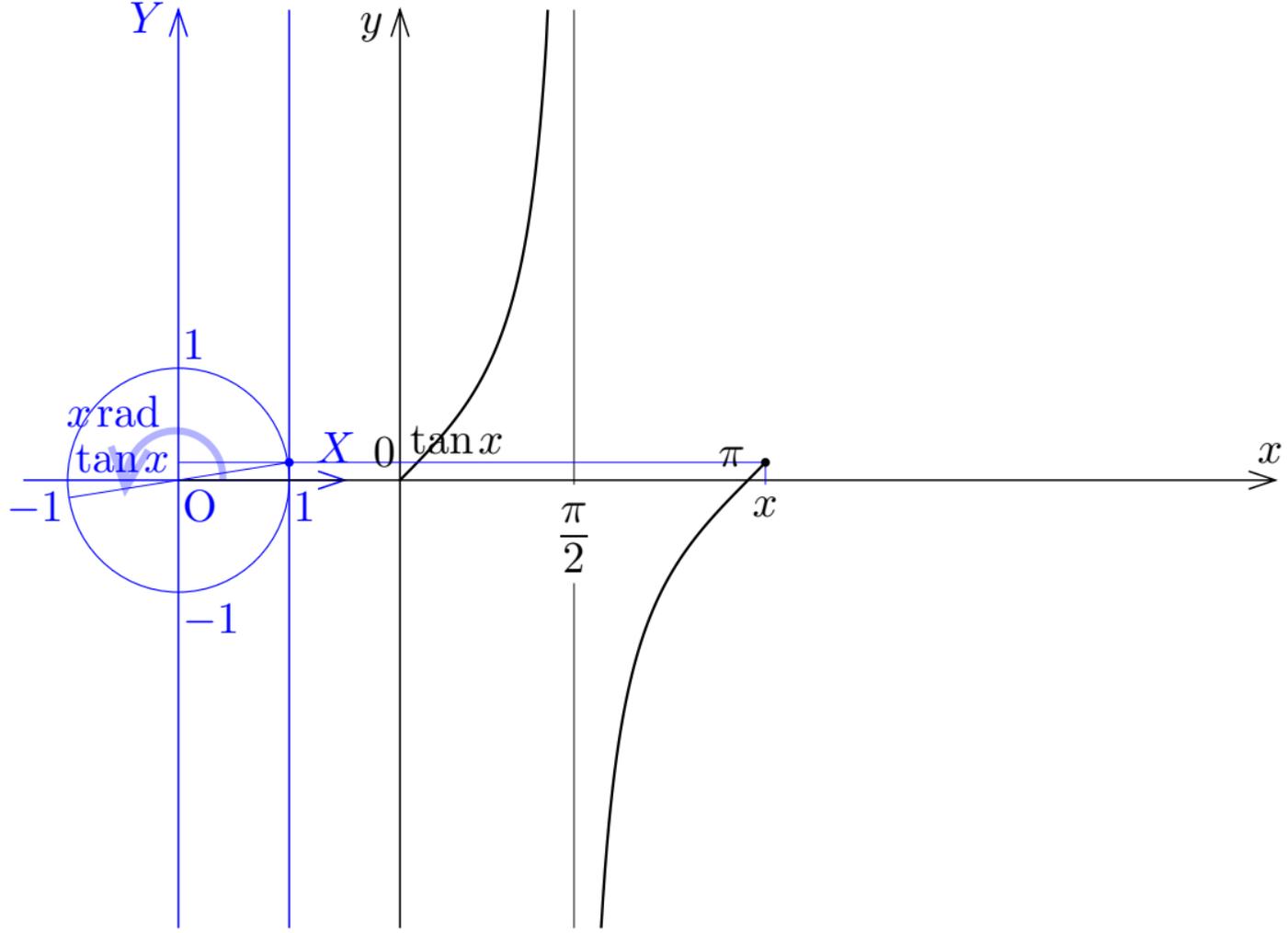
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



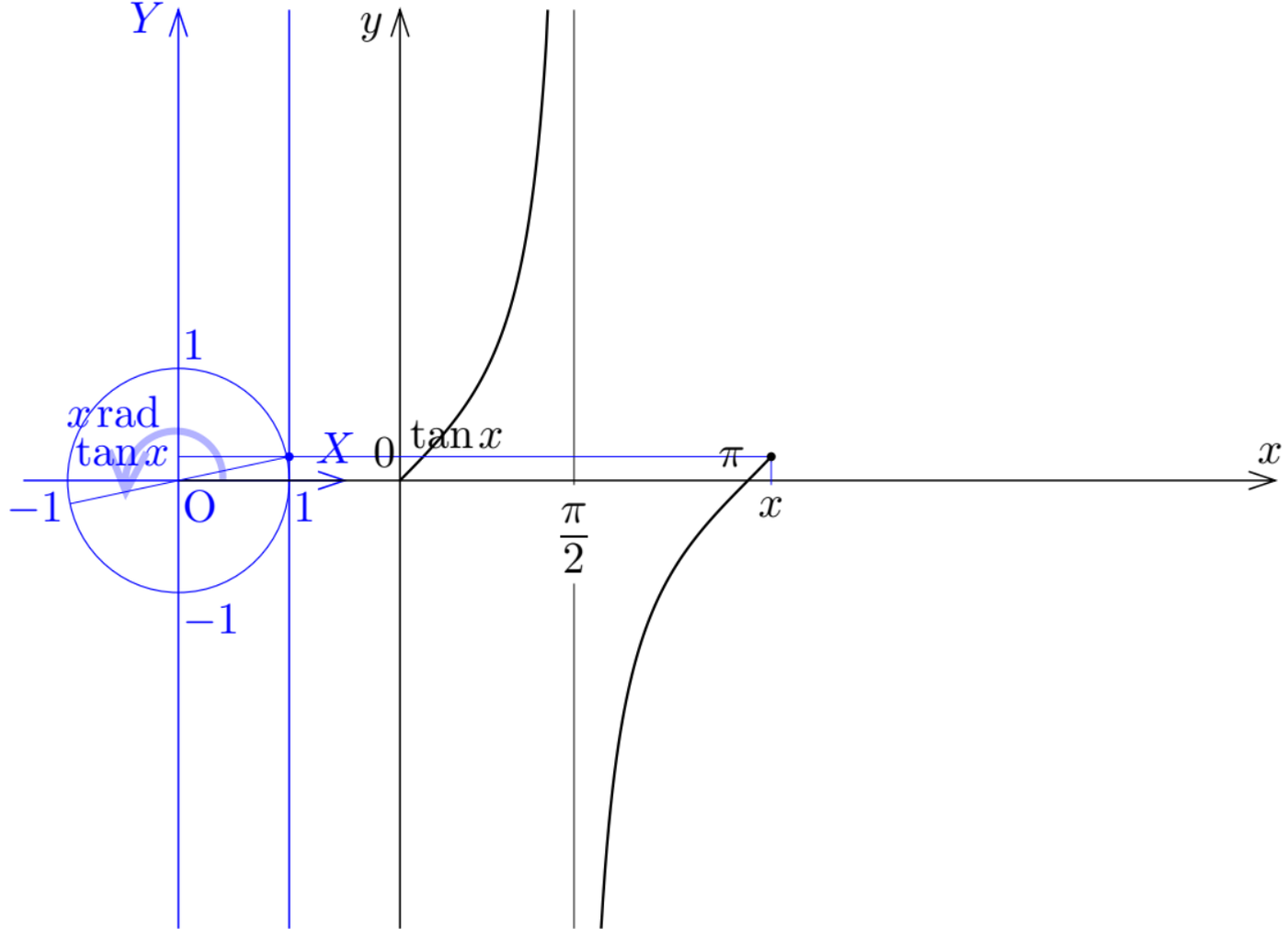
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



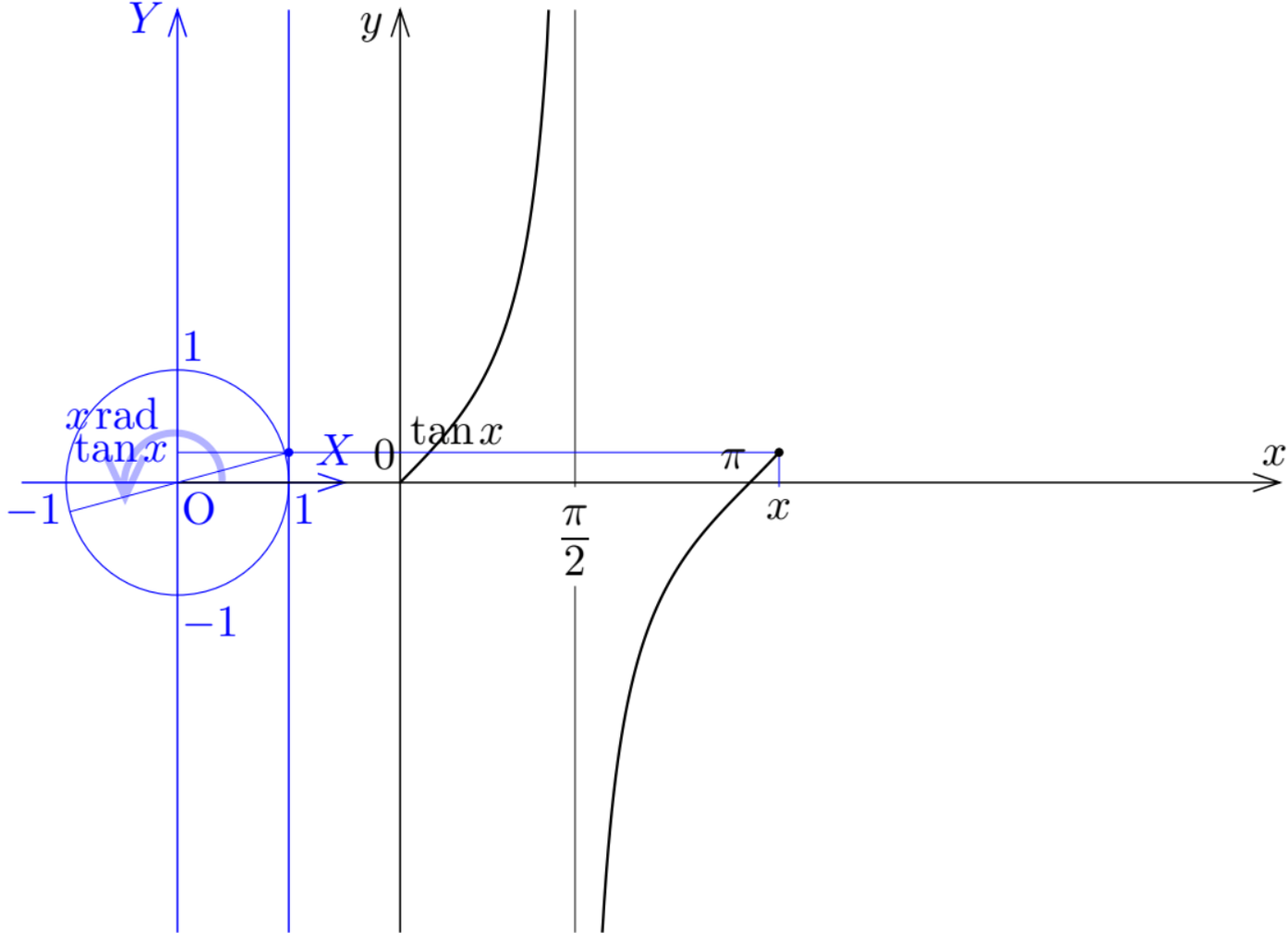
xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

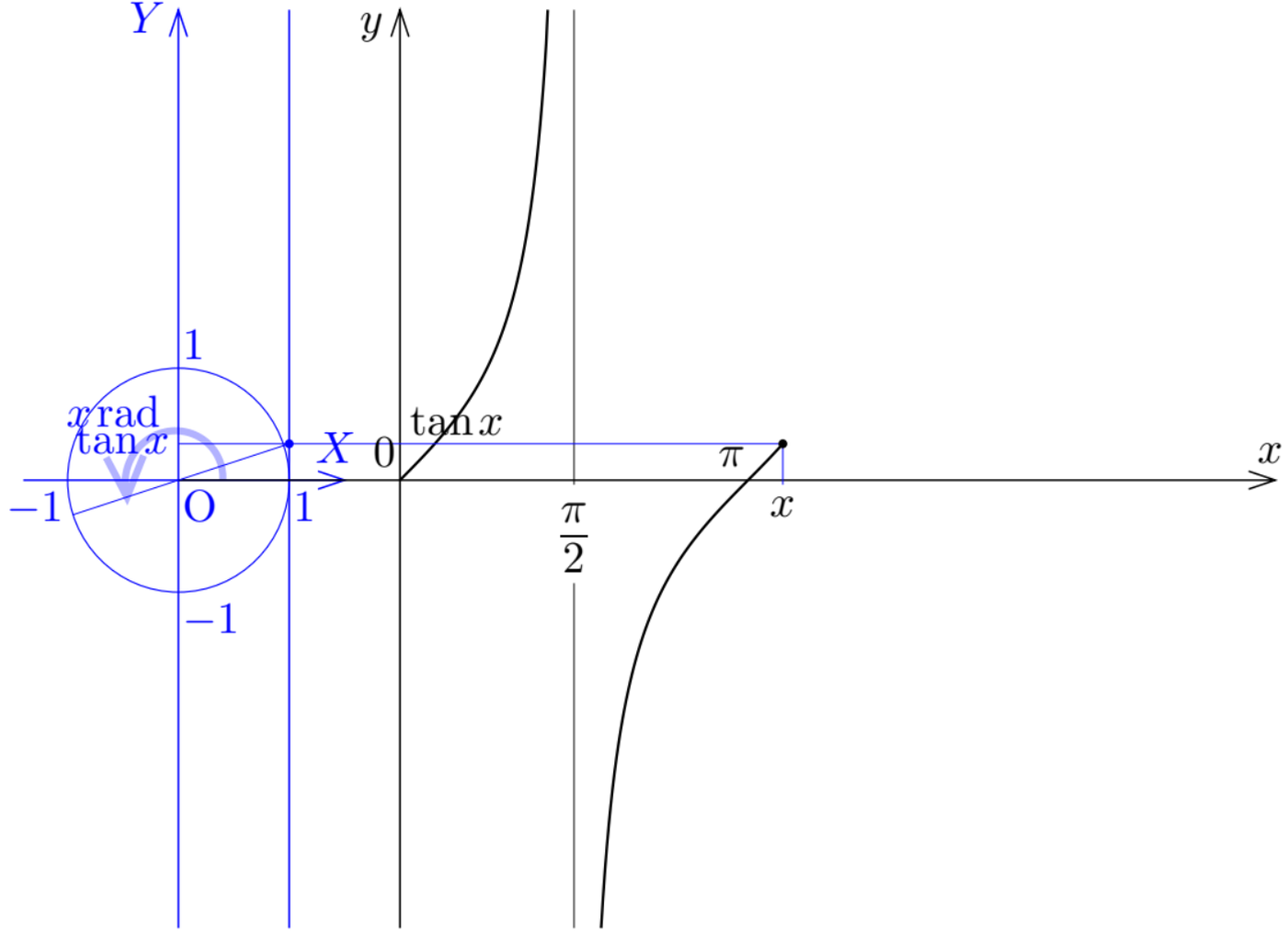
のグラフは
右図のよう

になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

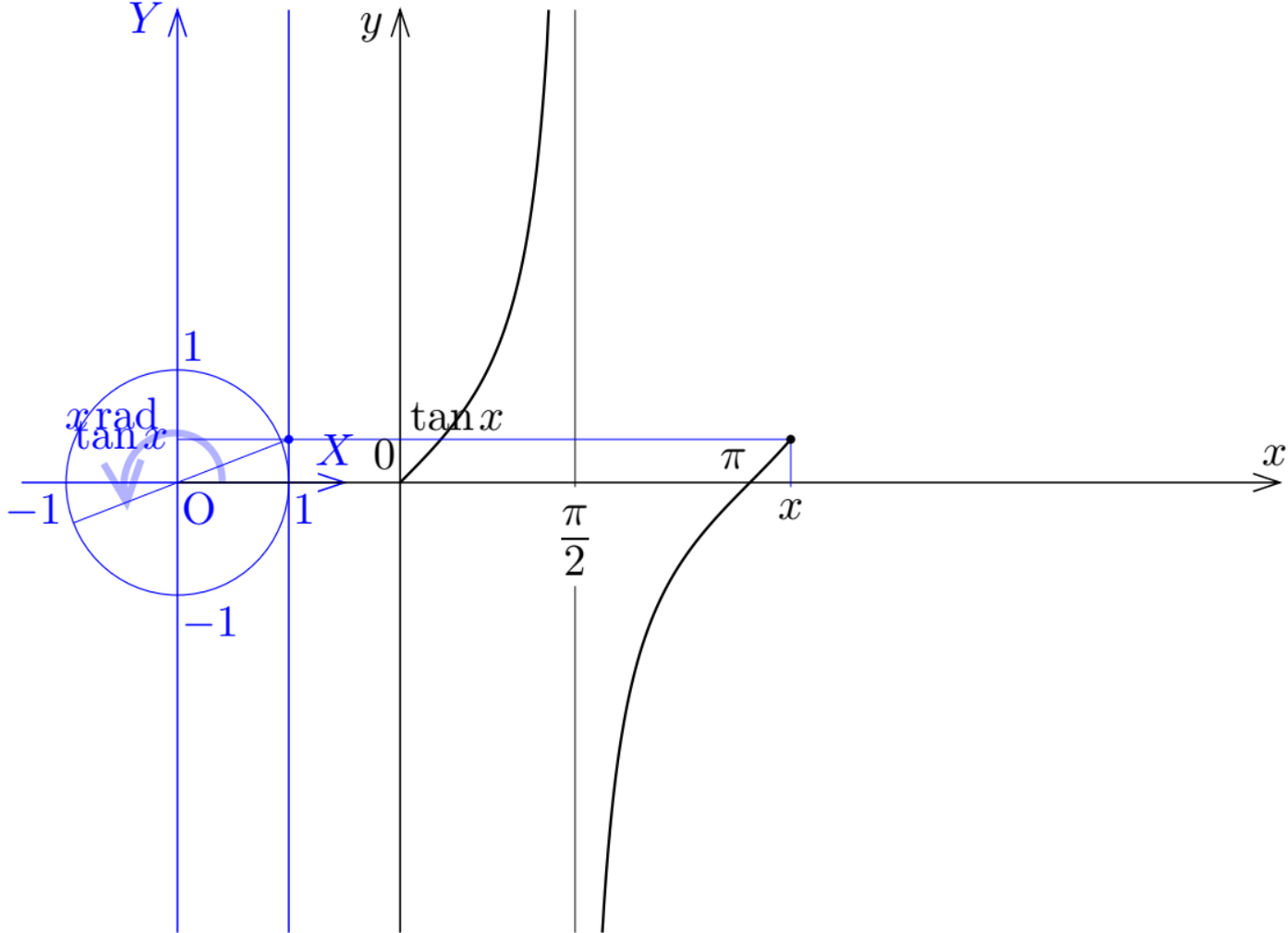


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

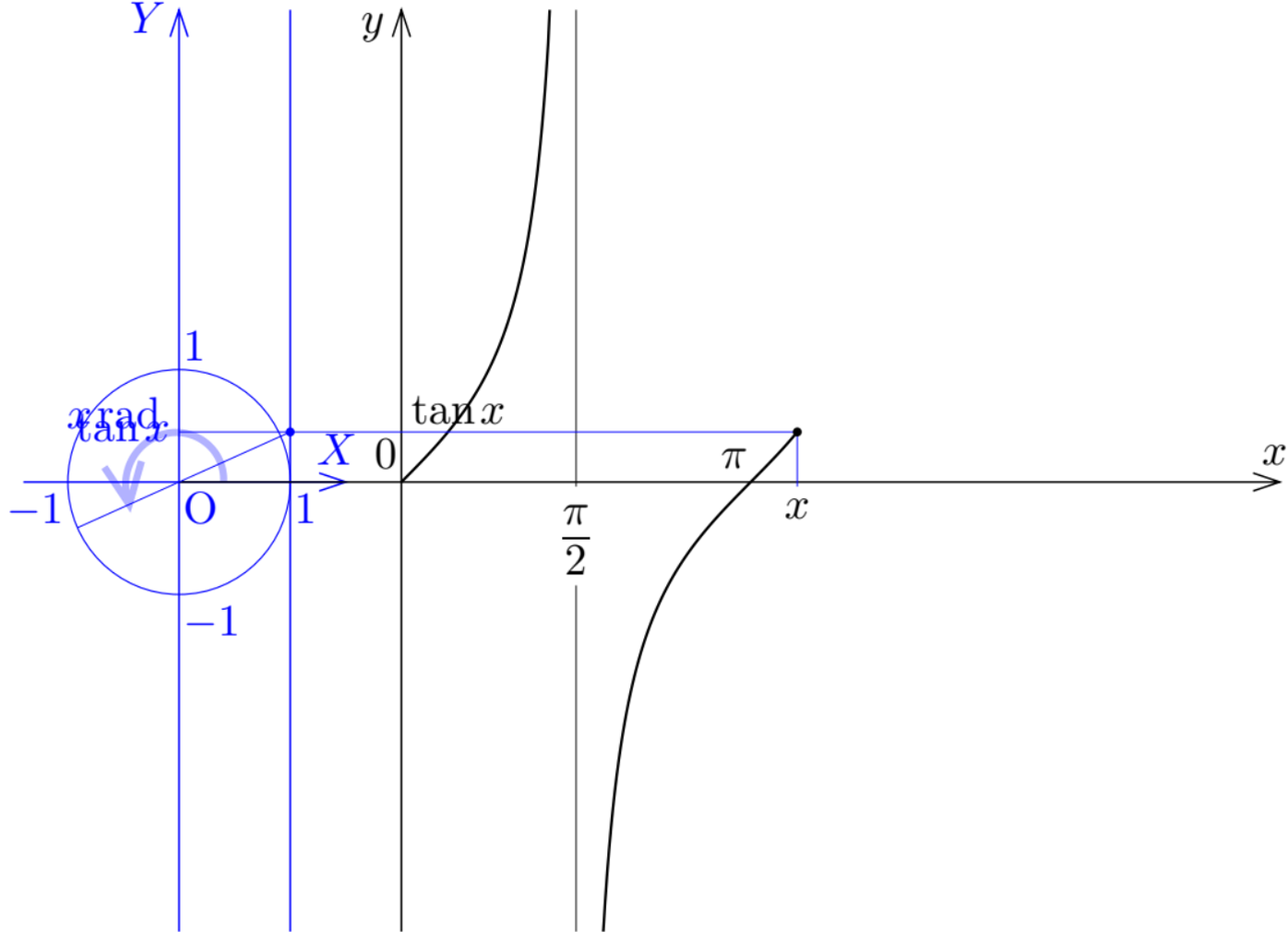


xy 座標

平面におけ
る正接関数

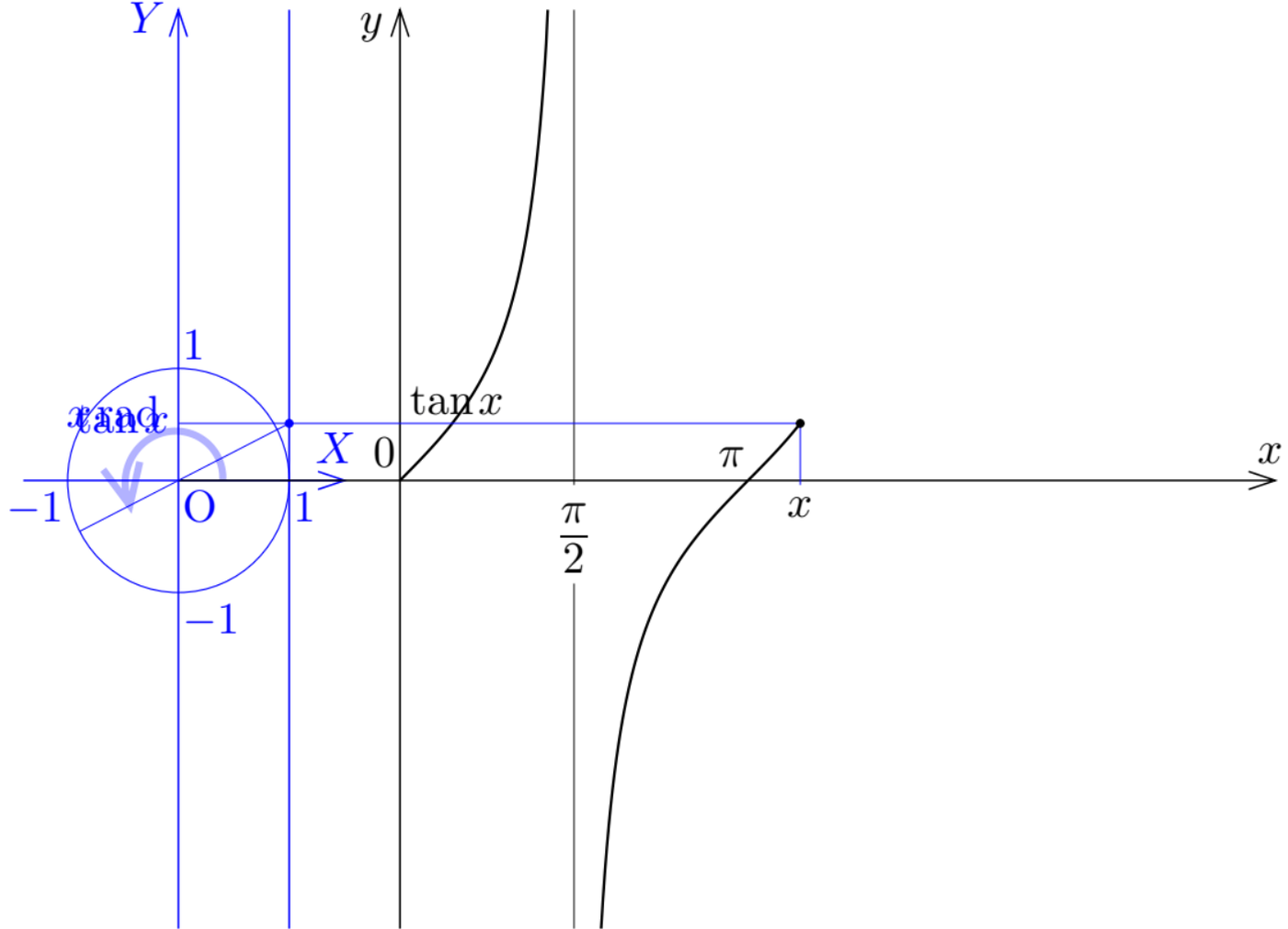
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

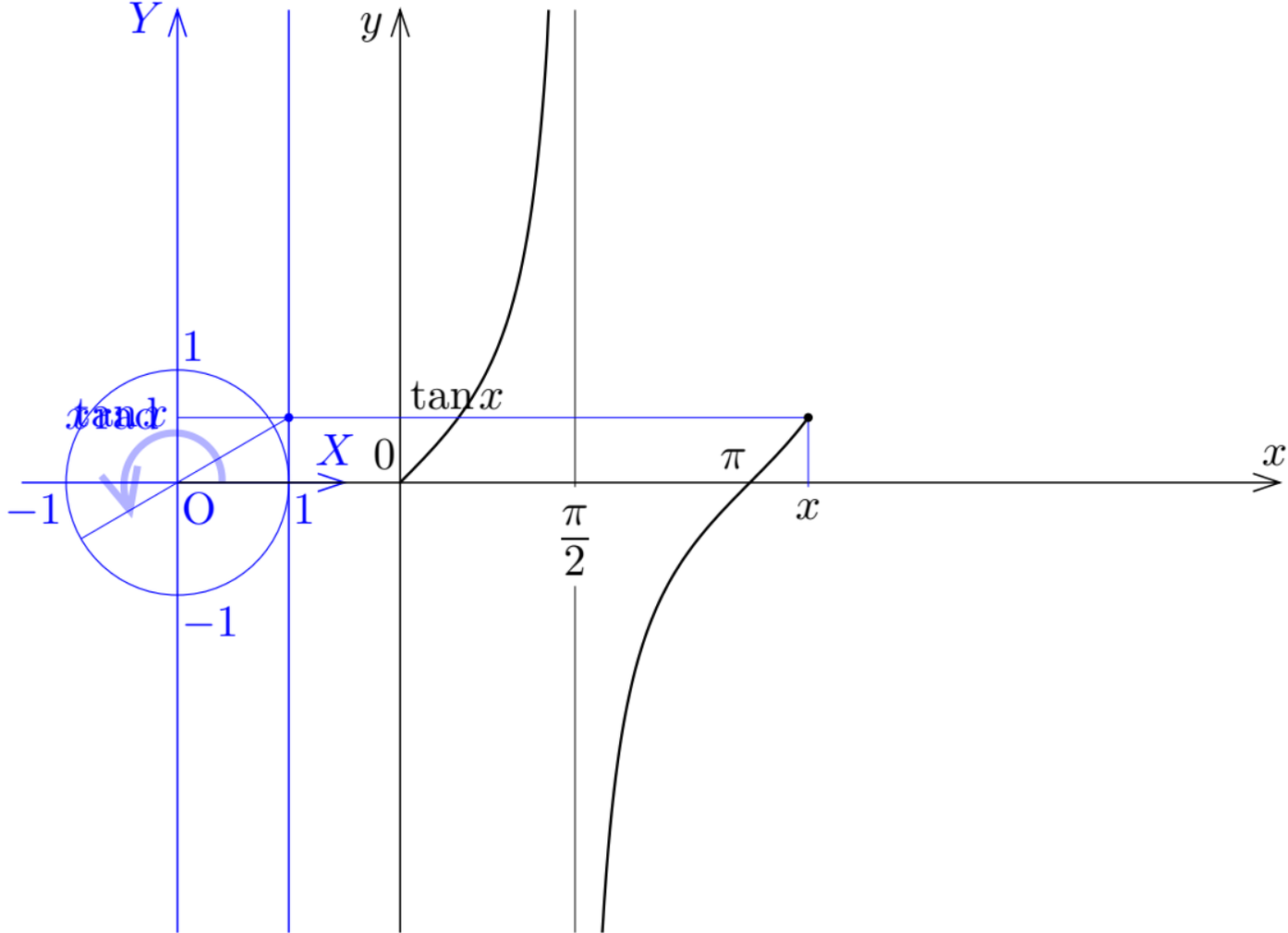


xy 座標

平面におけ
る正接関数

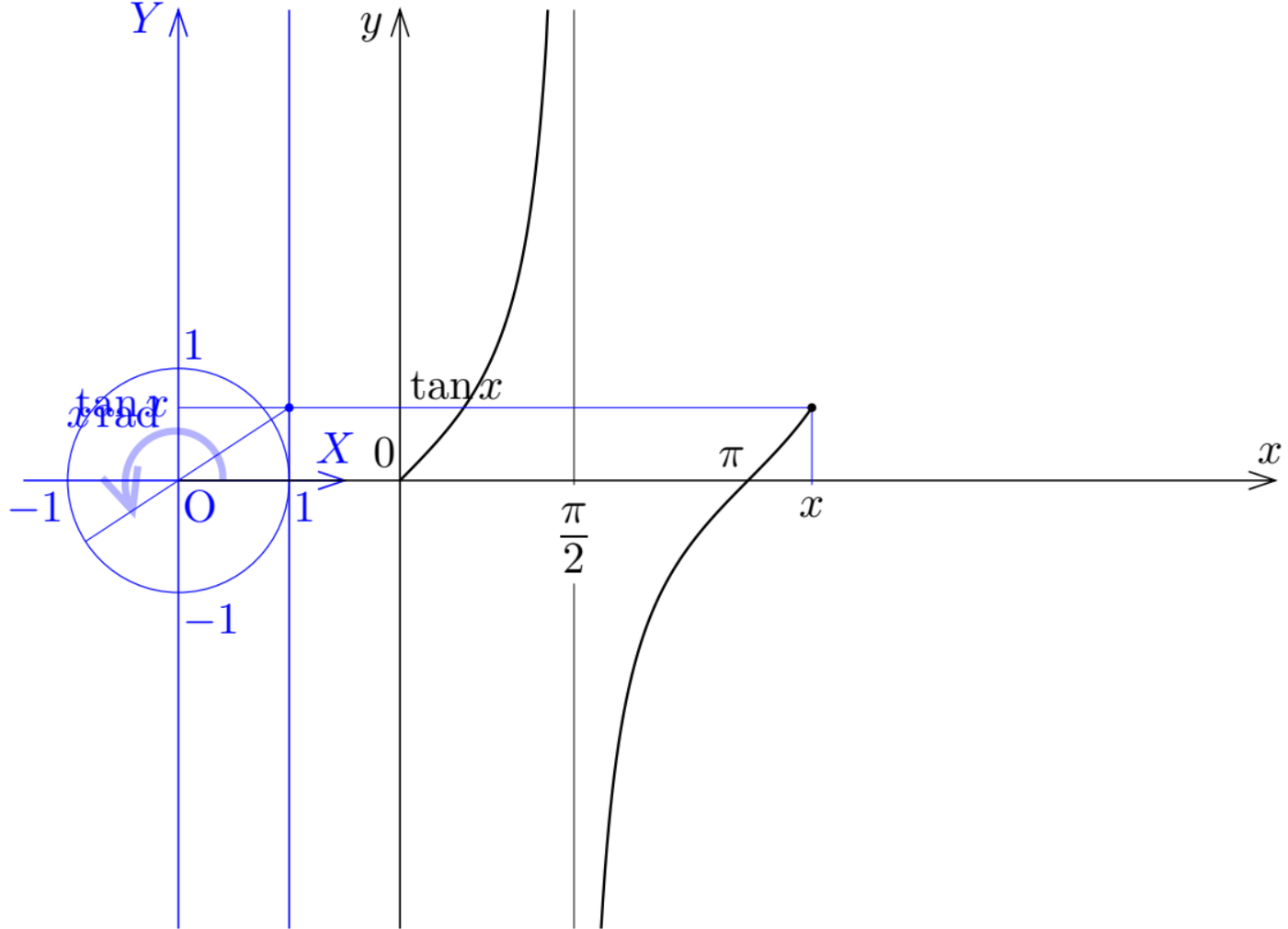
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



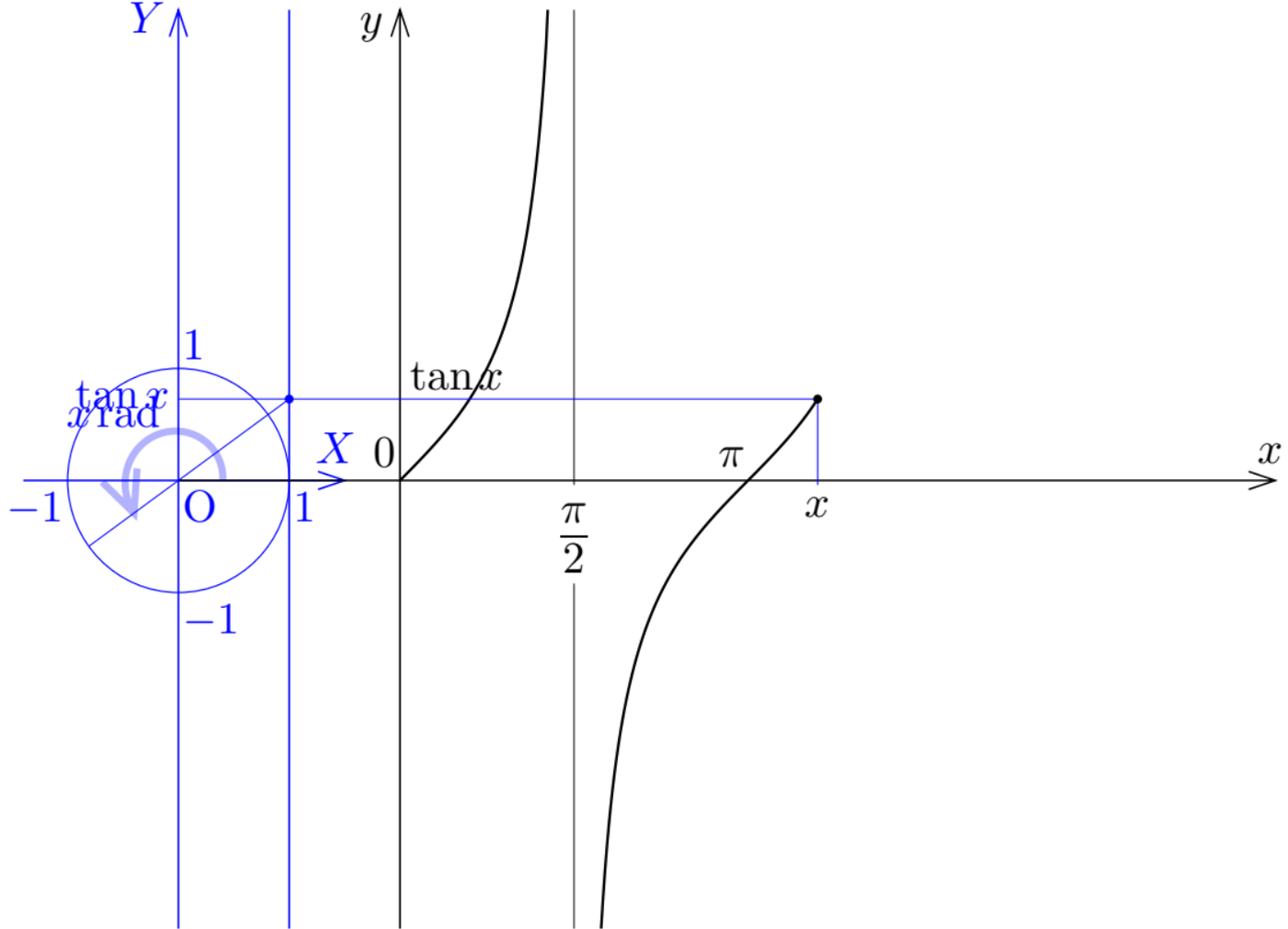
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



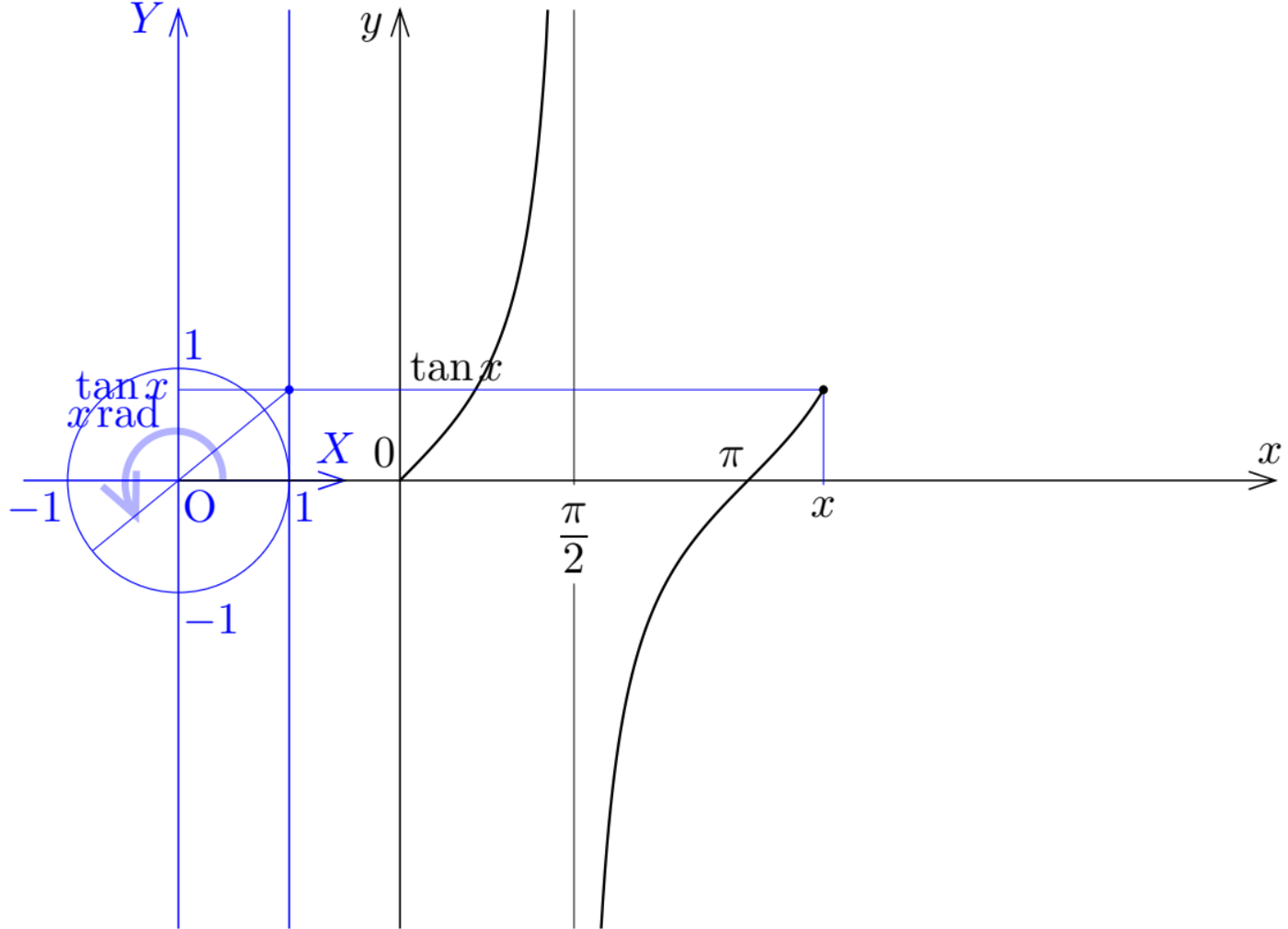
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

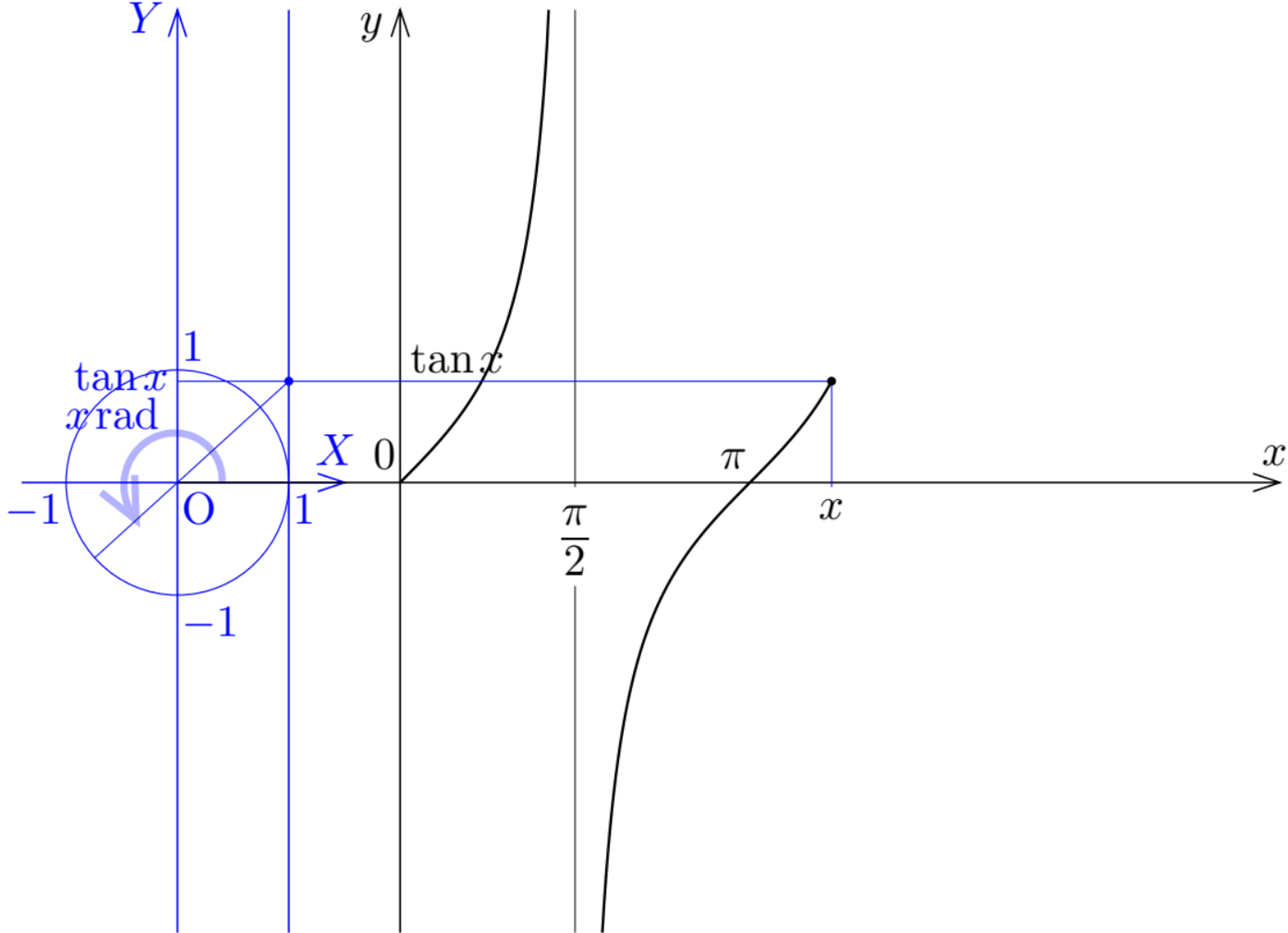


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

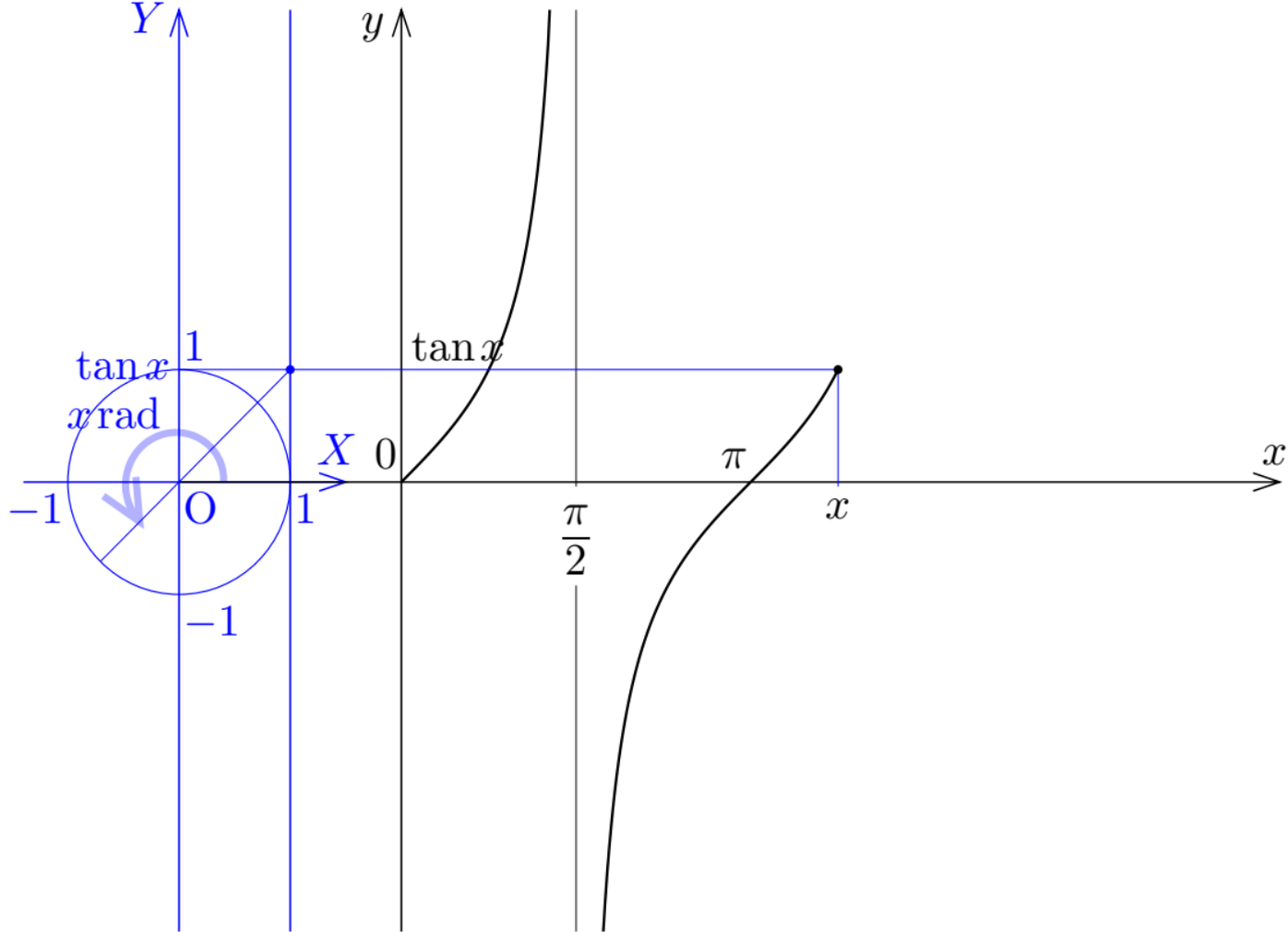


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

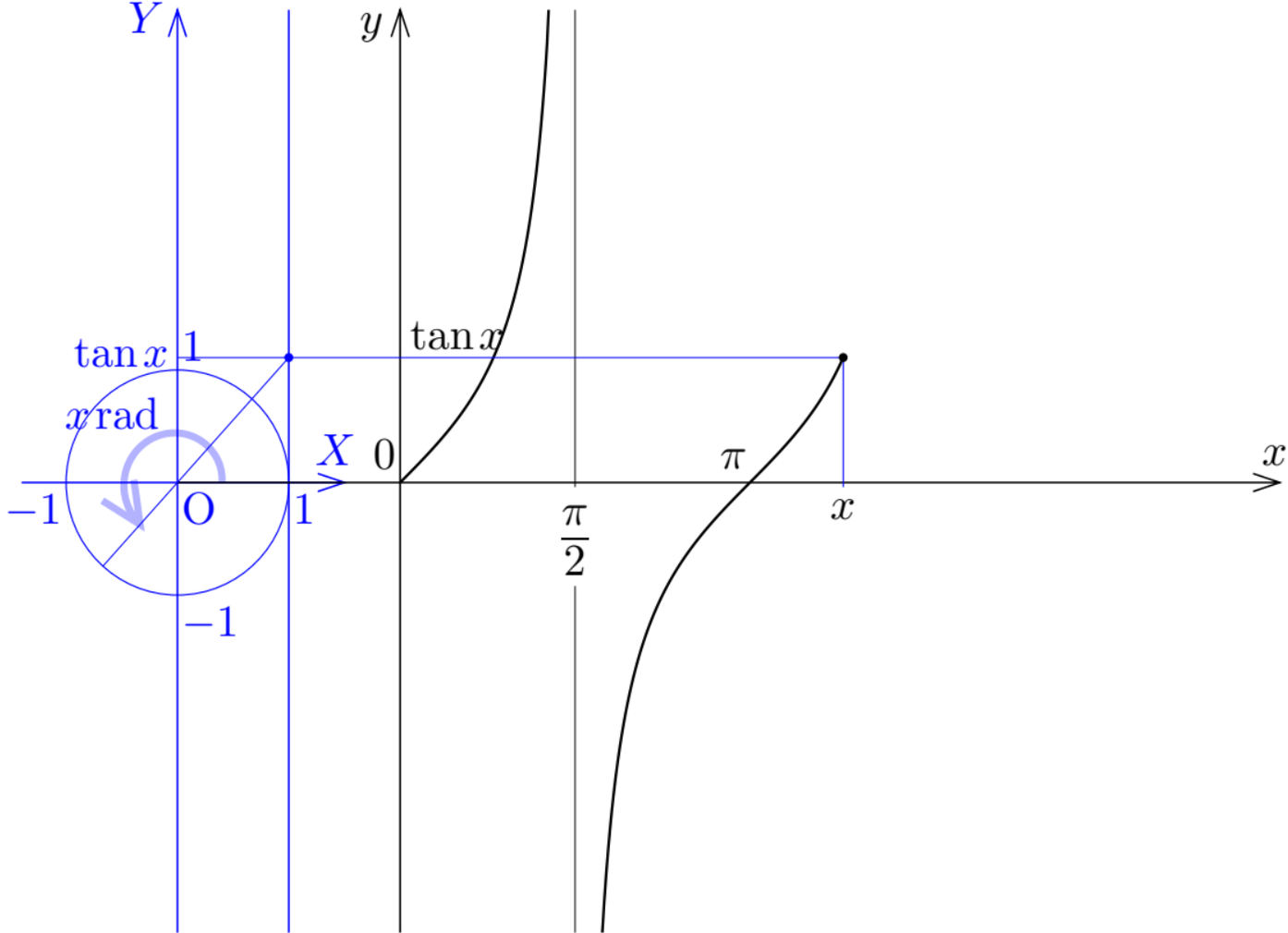


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

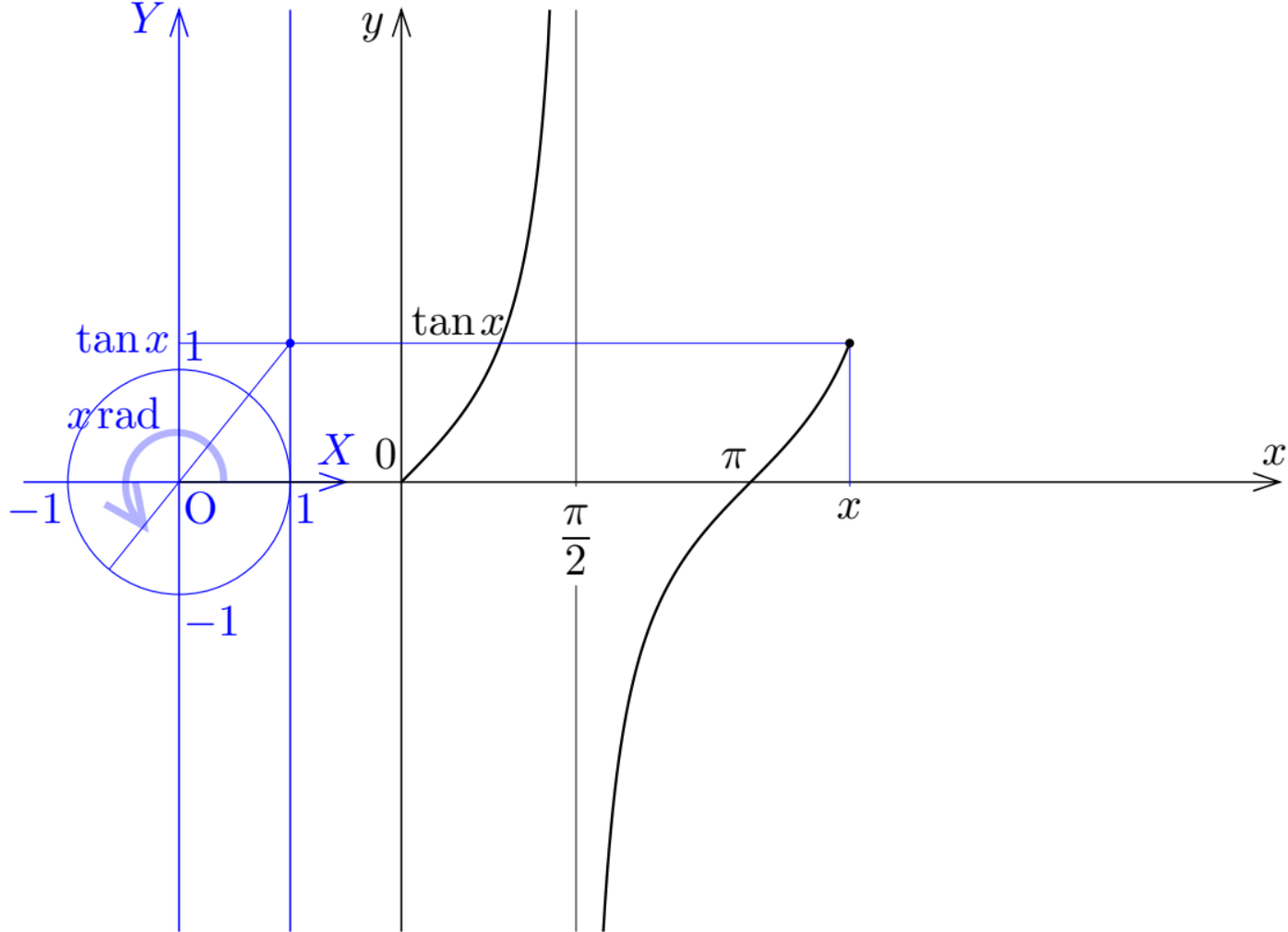


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

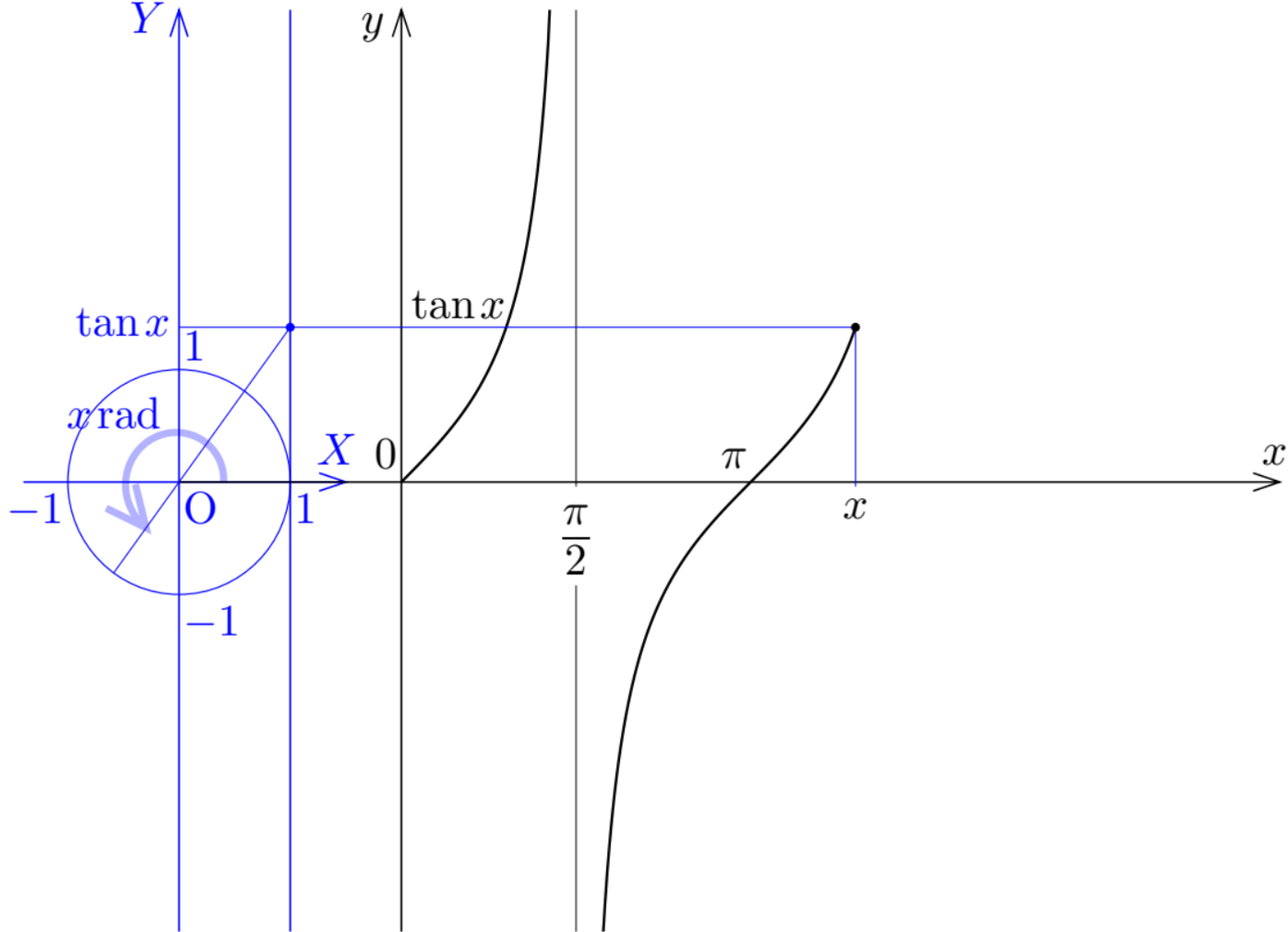


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

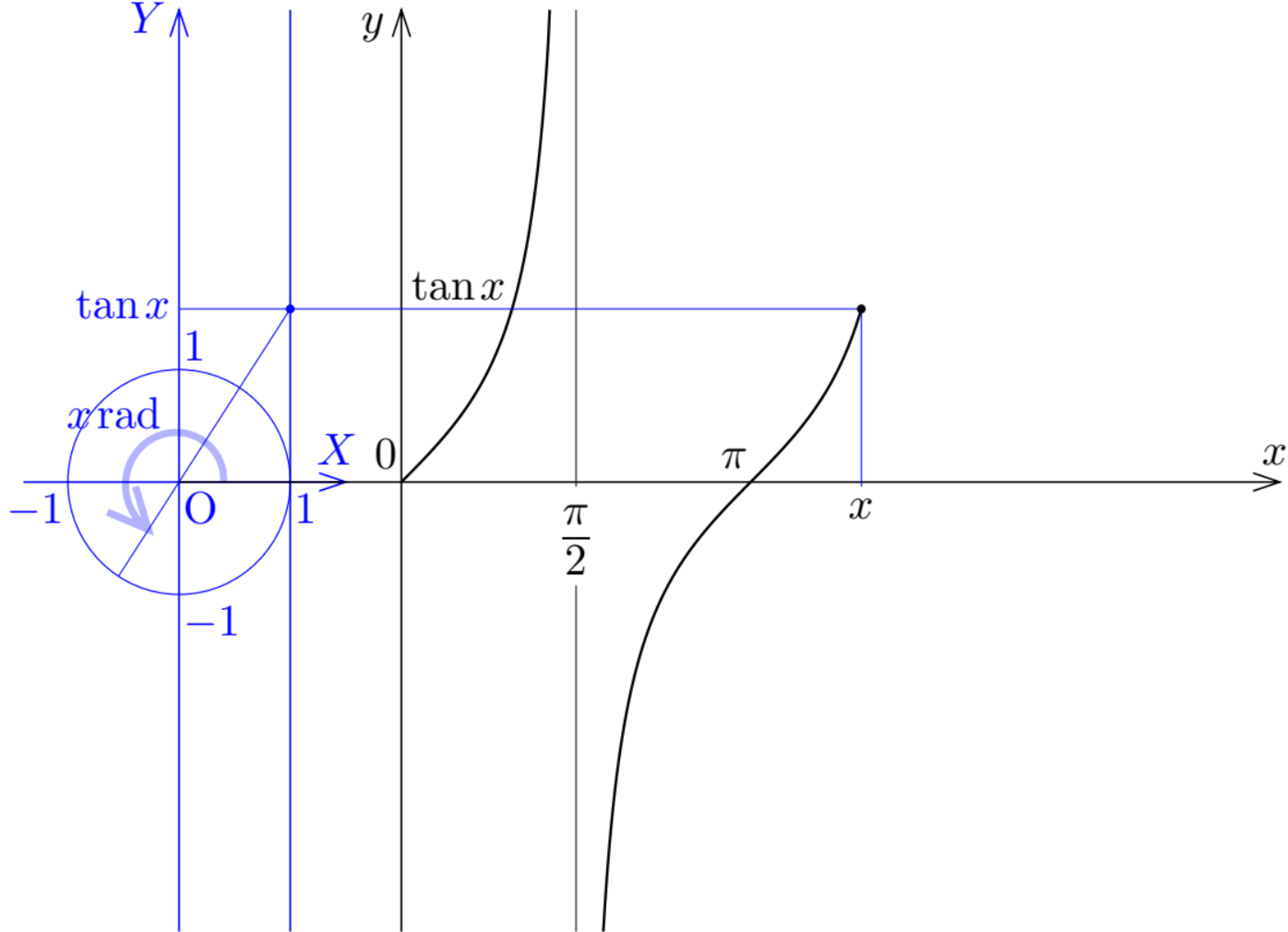


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

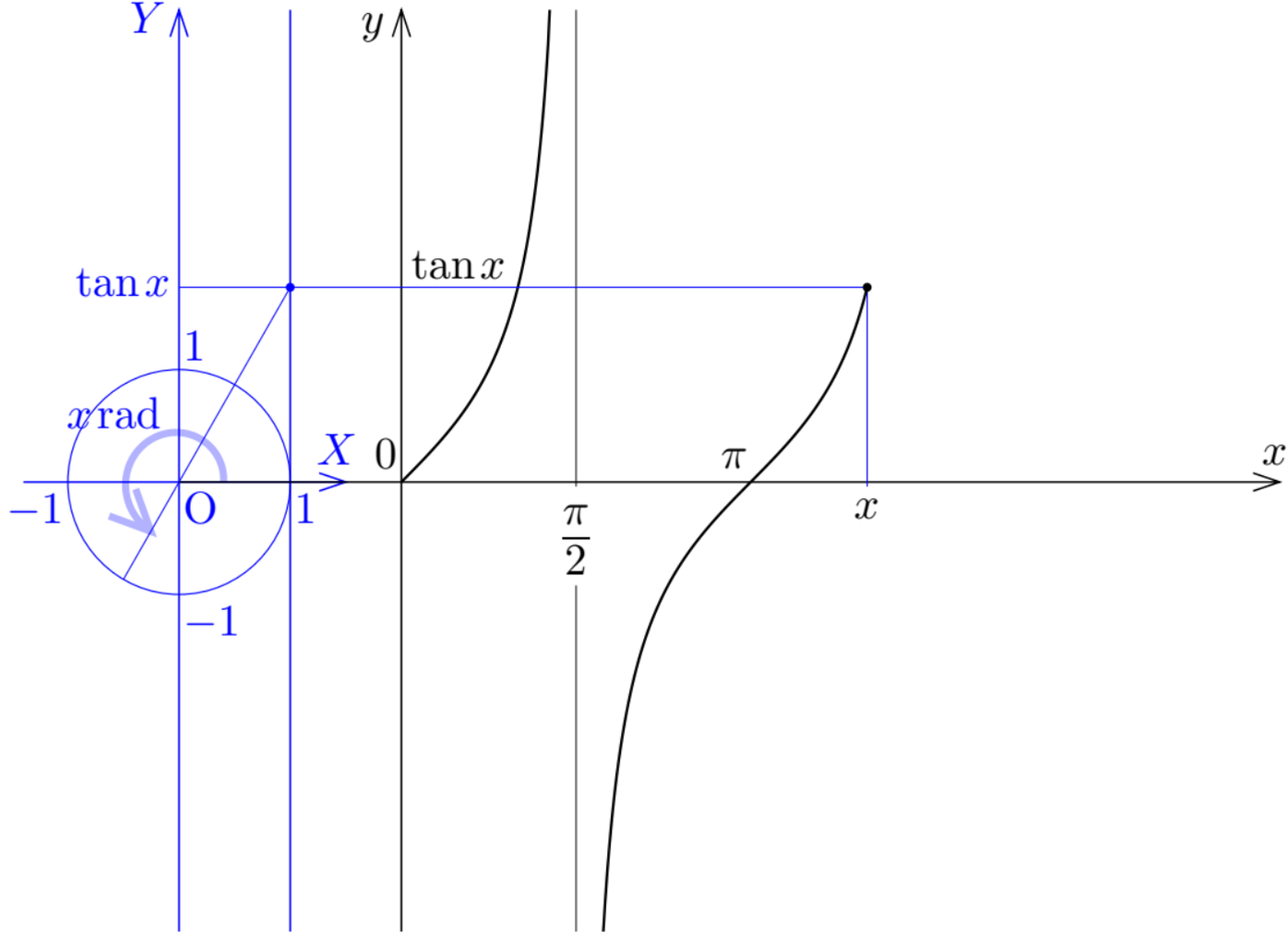


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

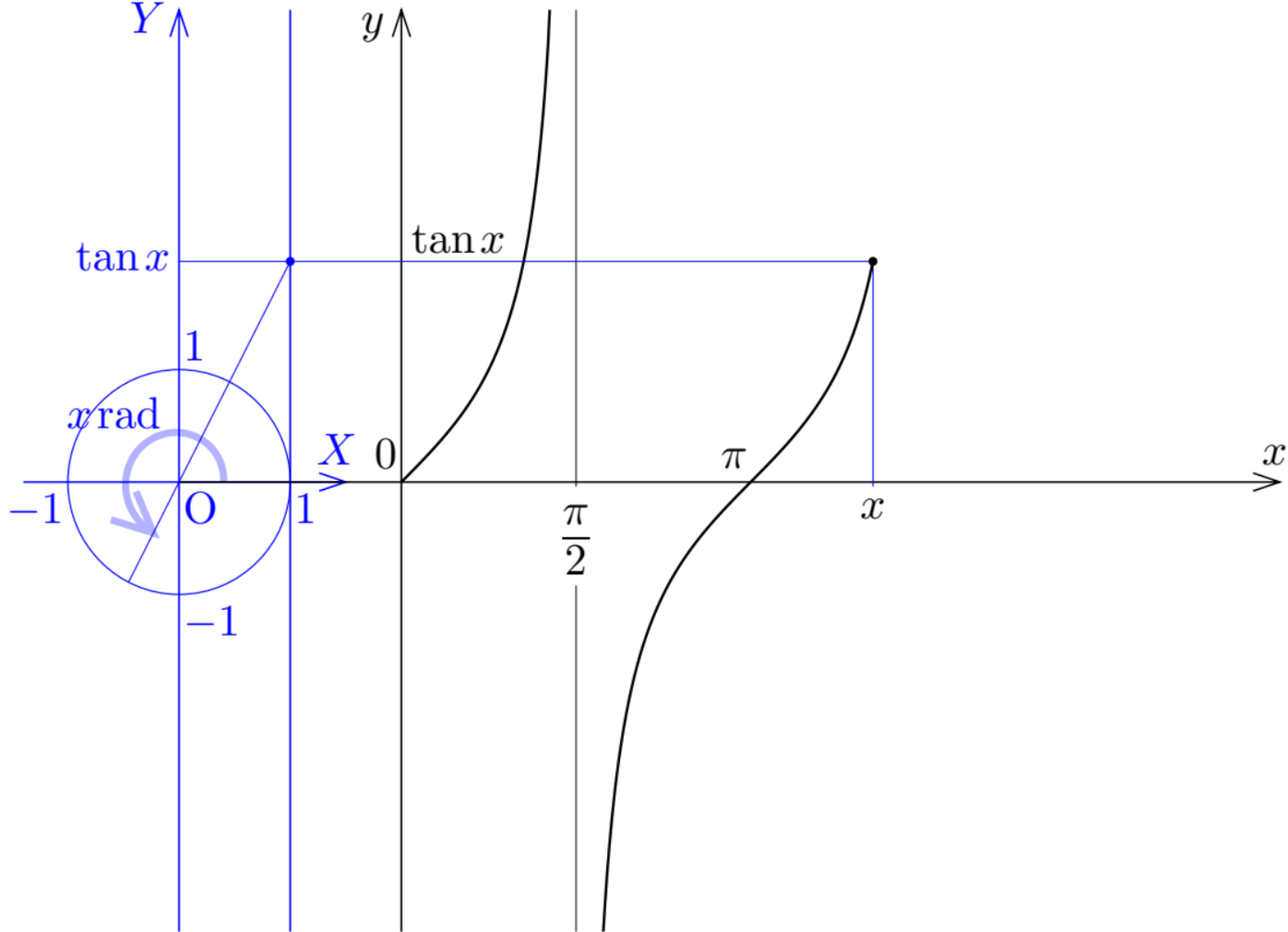


xy 座標

平面におけ
る正接関数

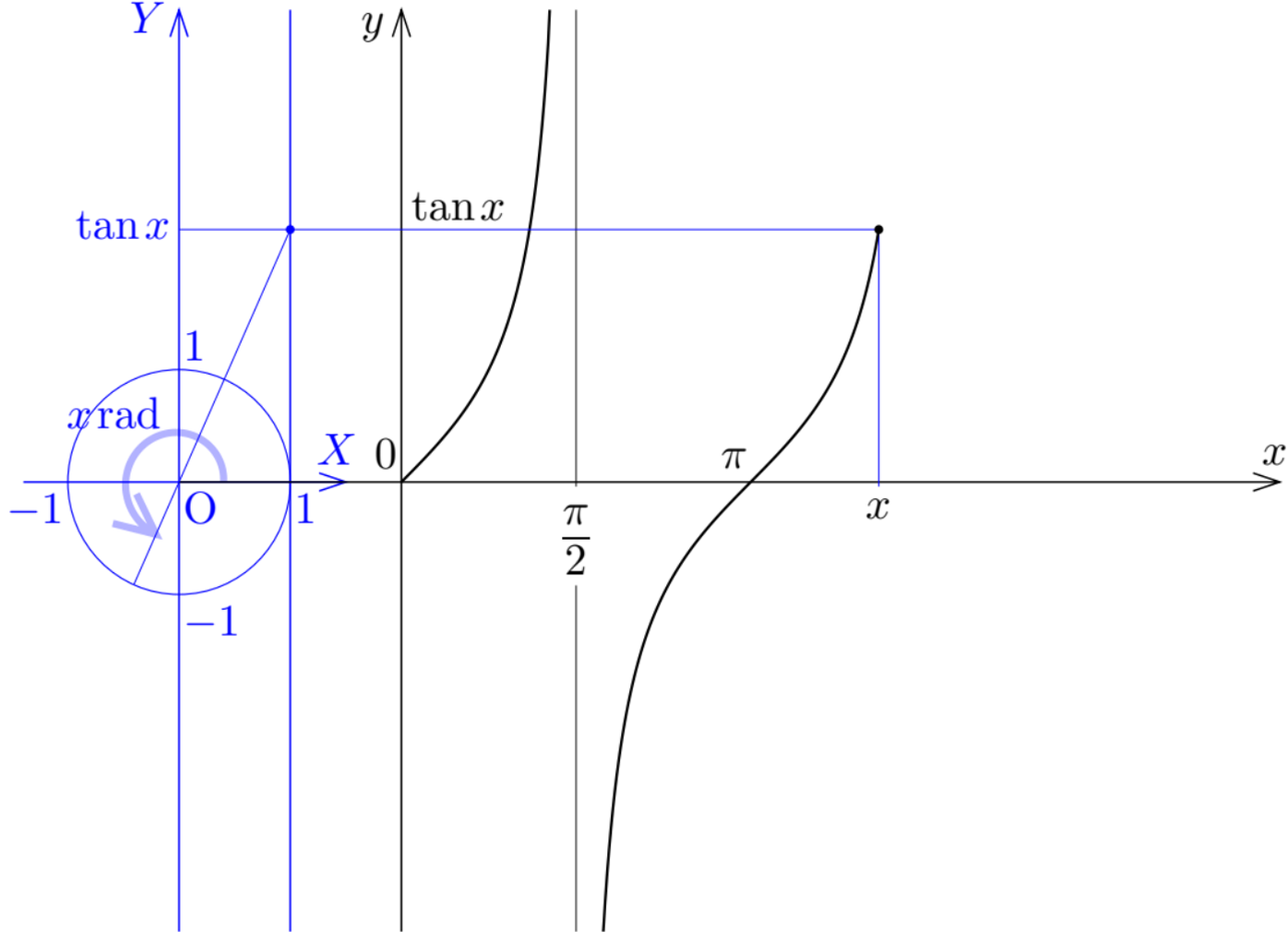
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



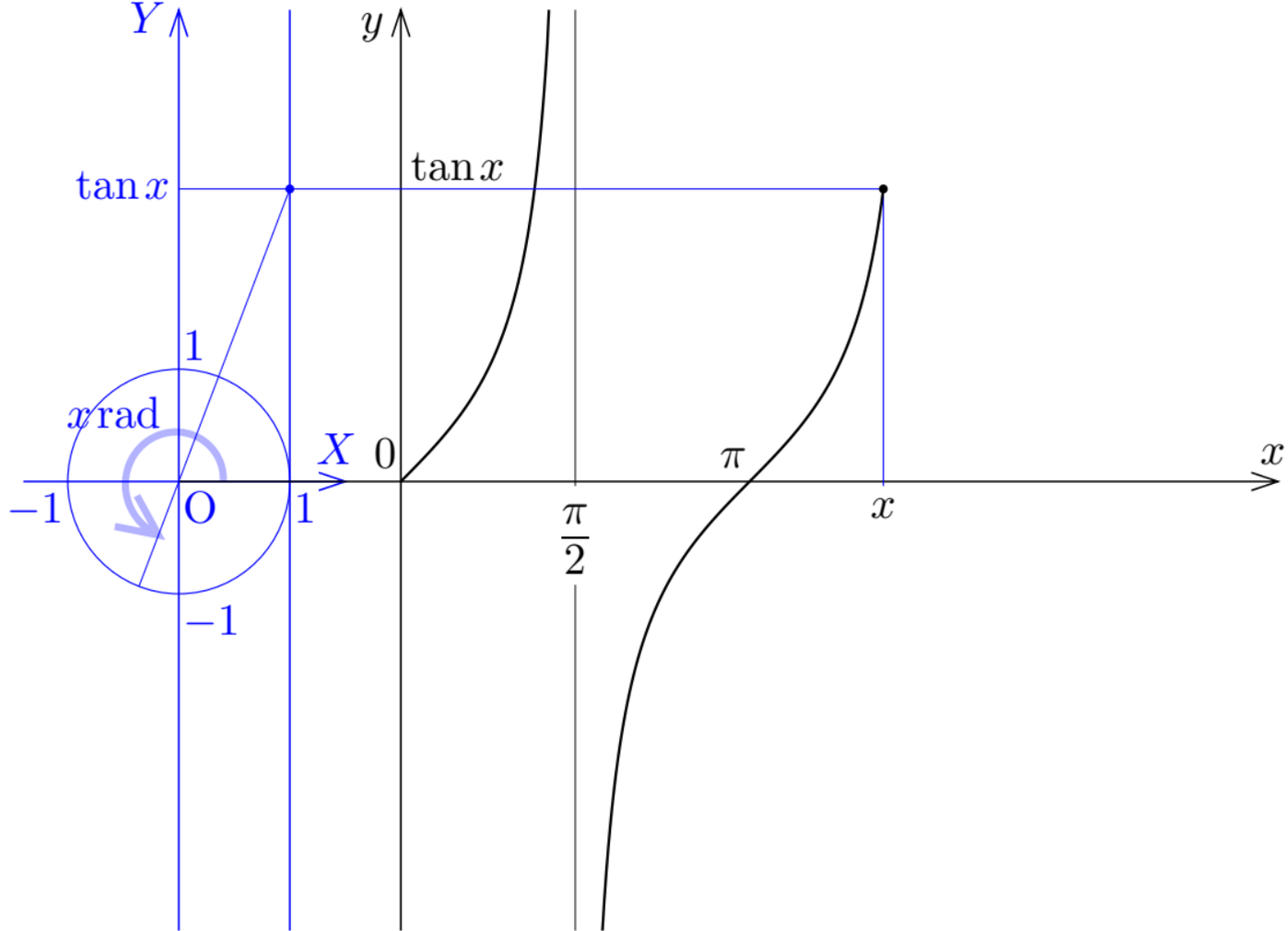
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



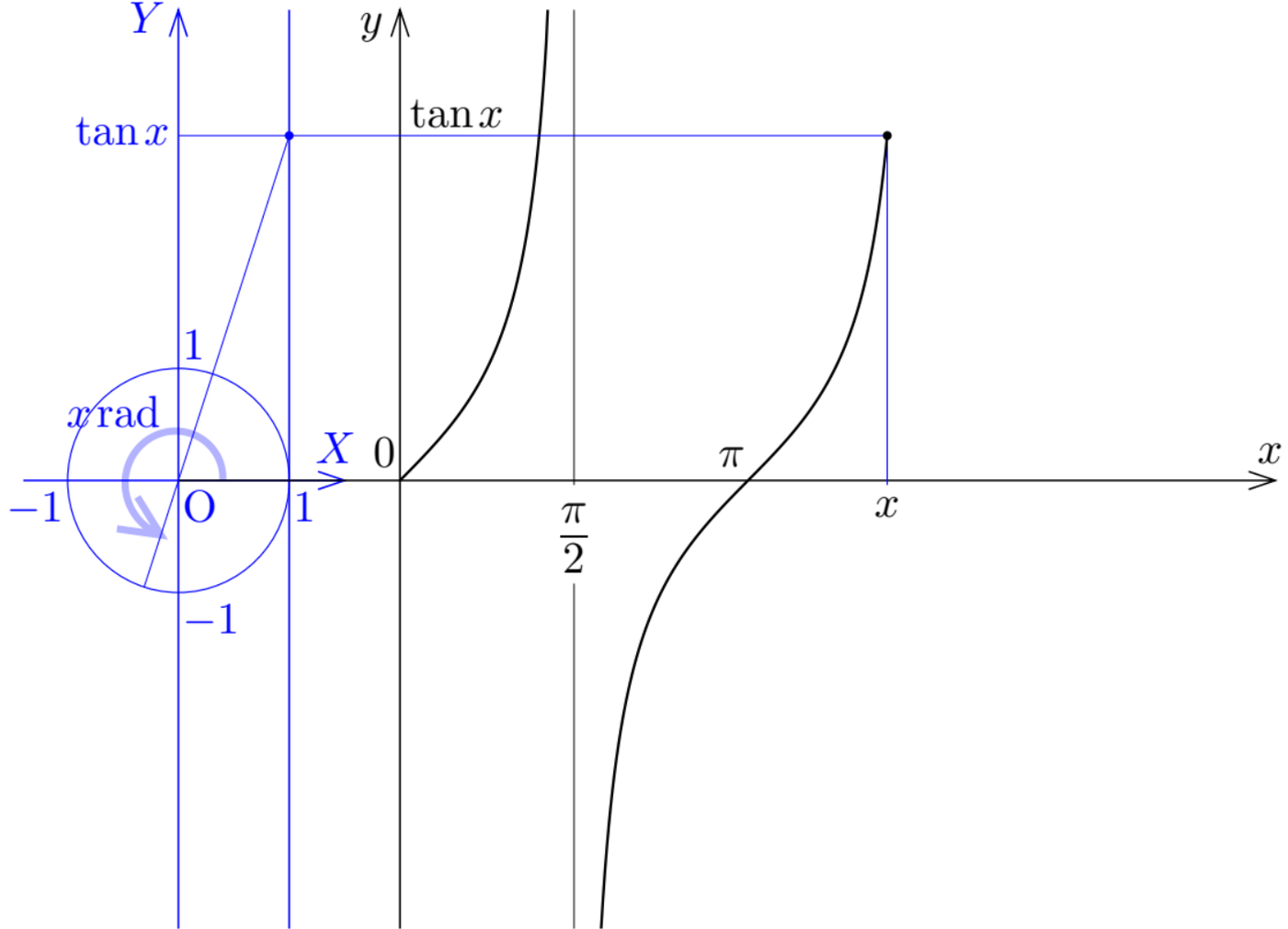
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

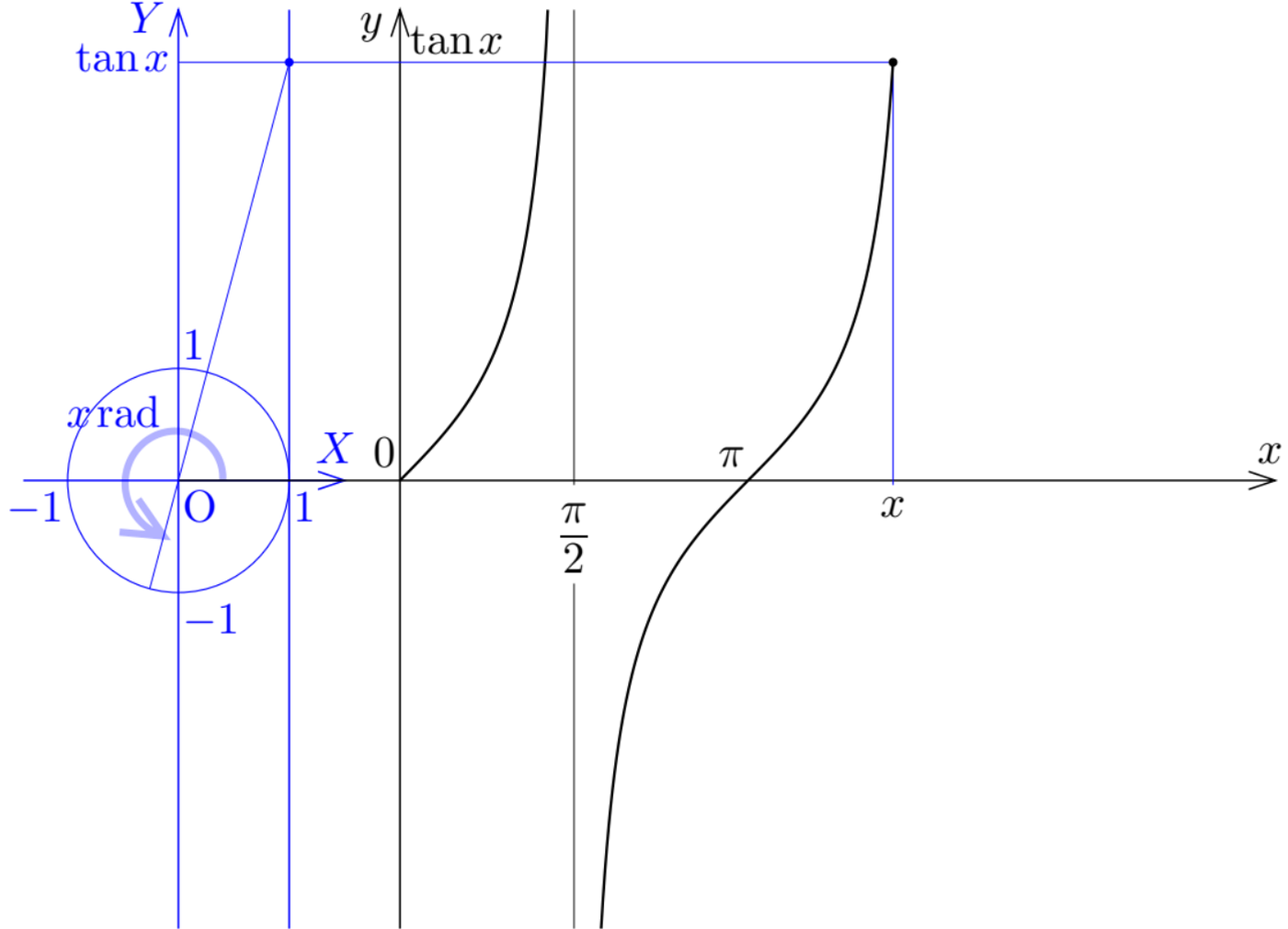


xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標
平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

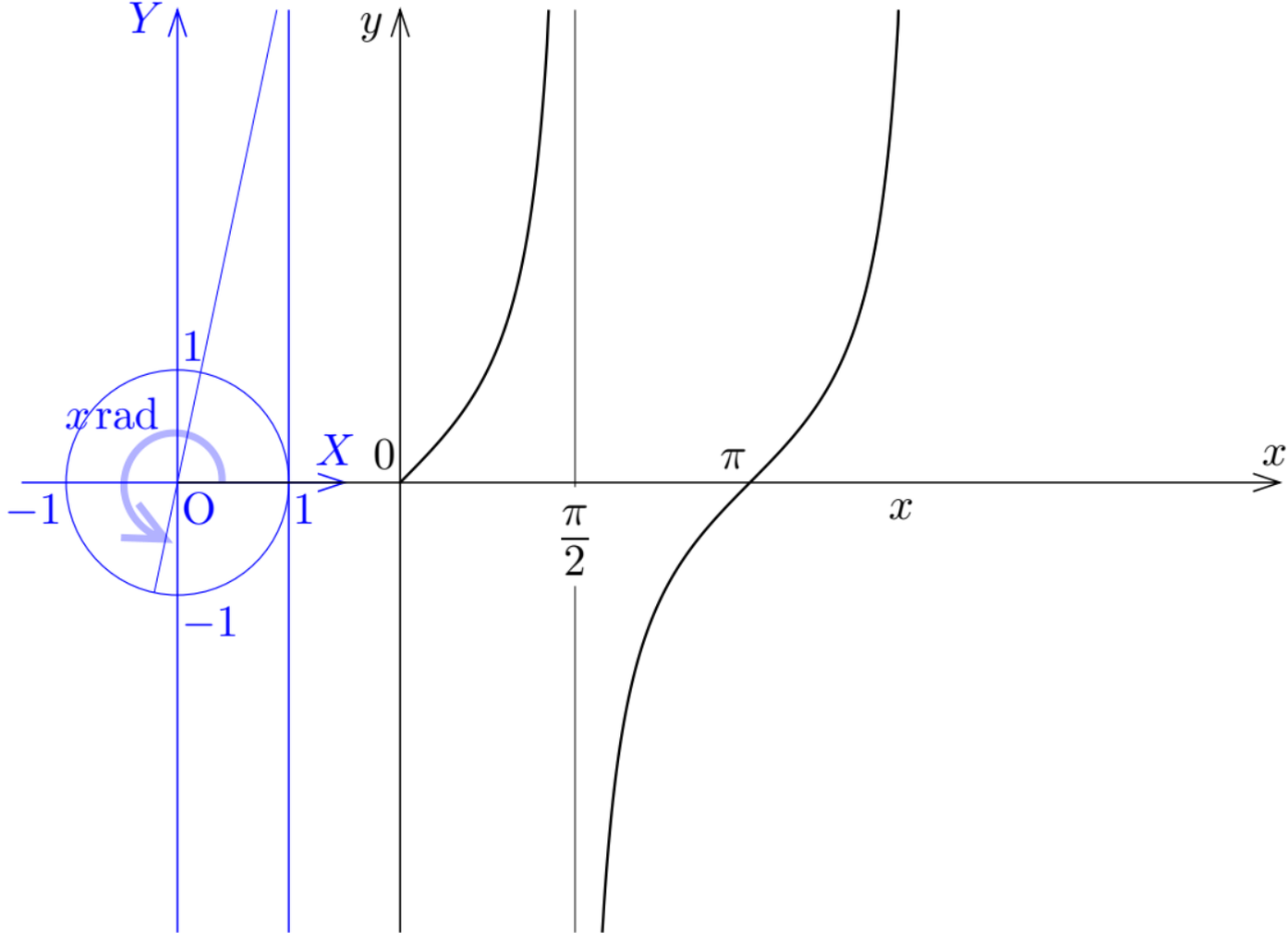


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

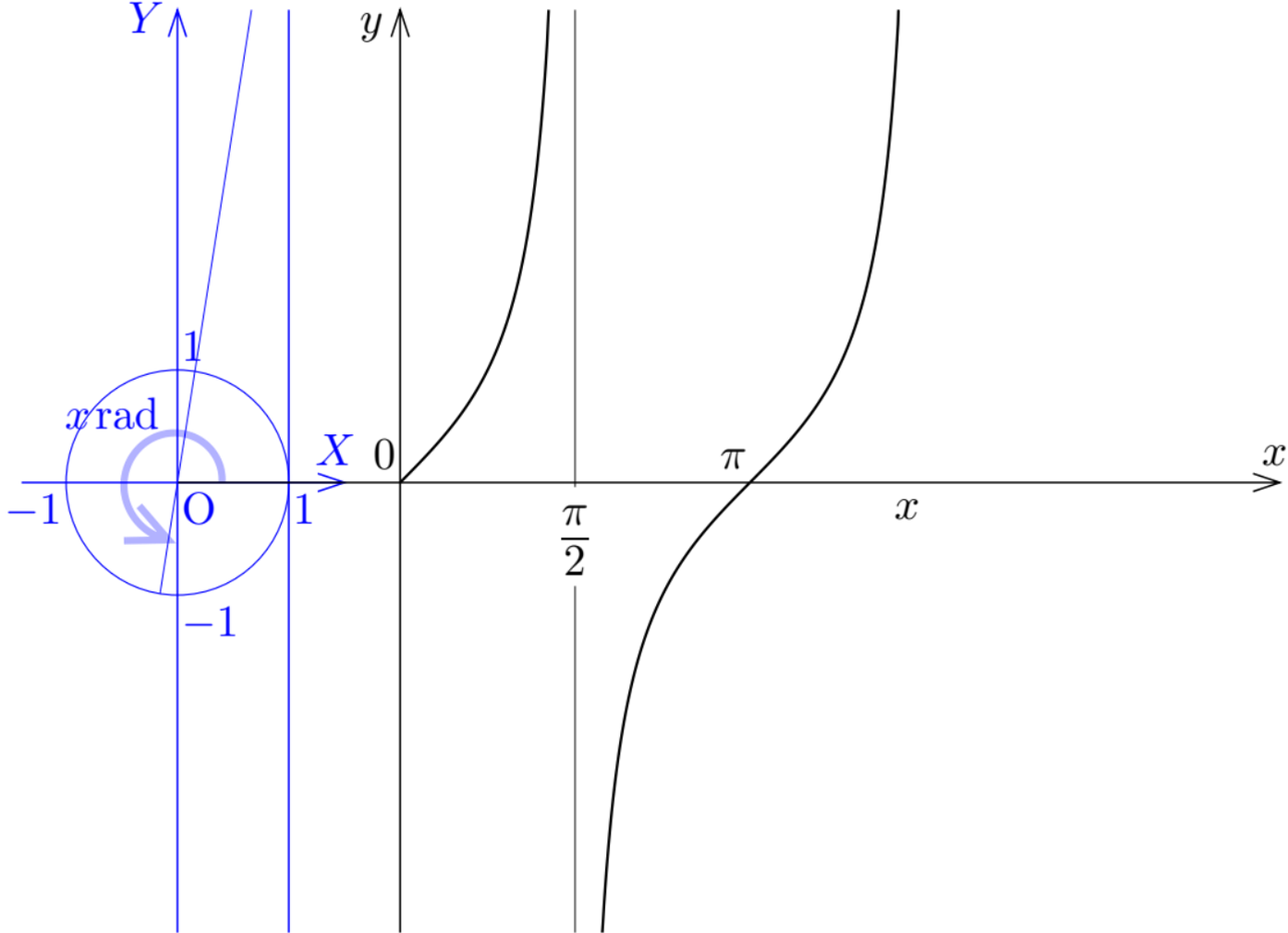


xy 座標

平面におけ
る正接関数

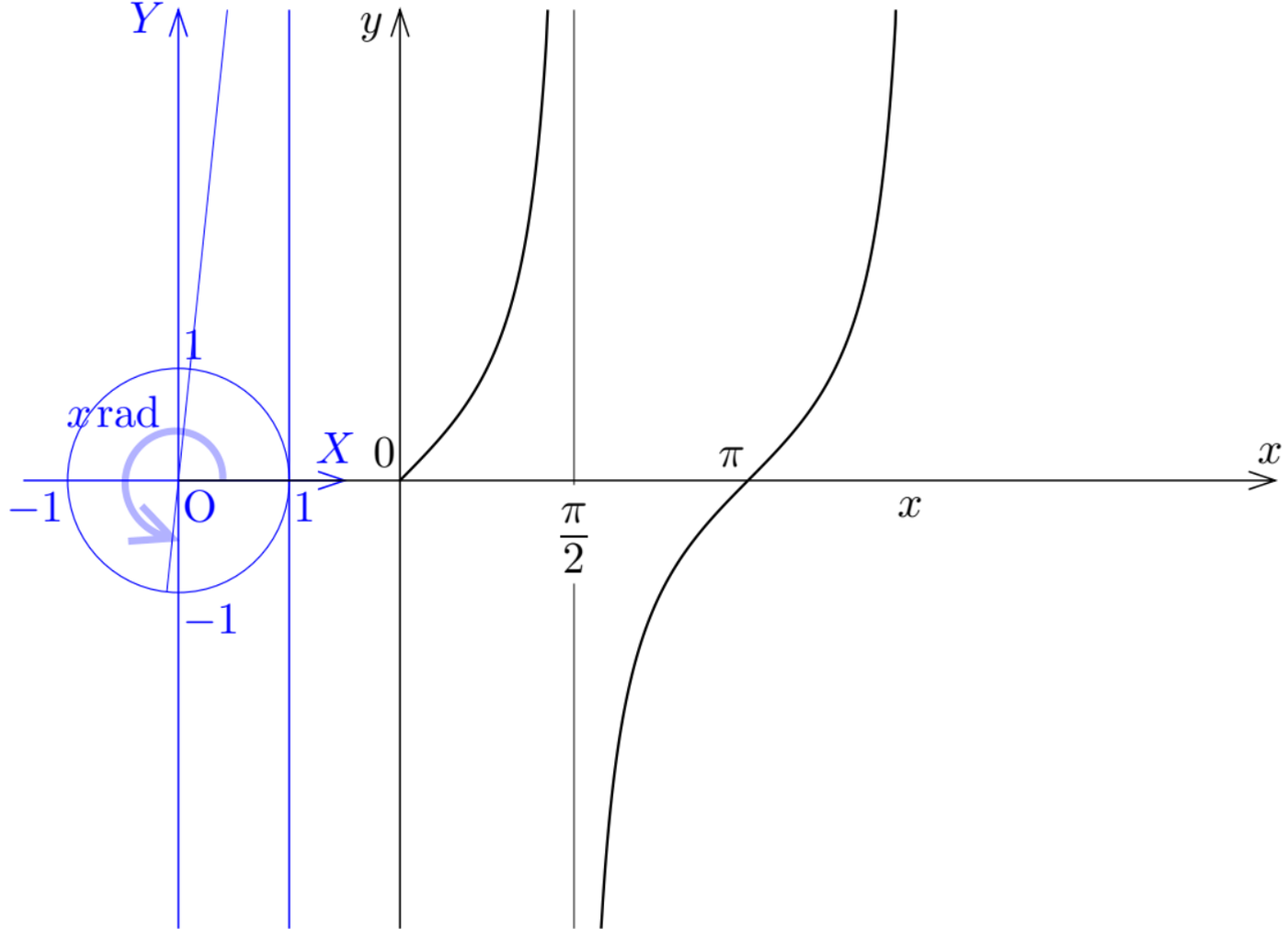
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面にお
ける正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

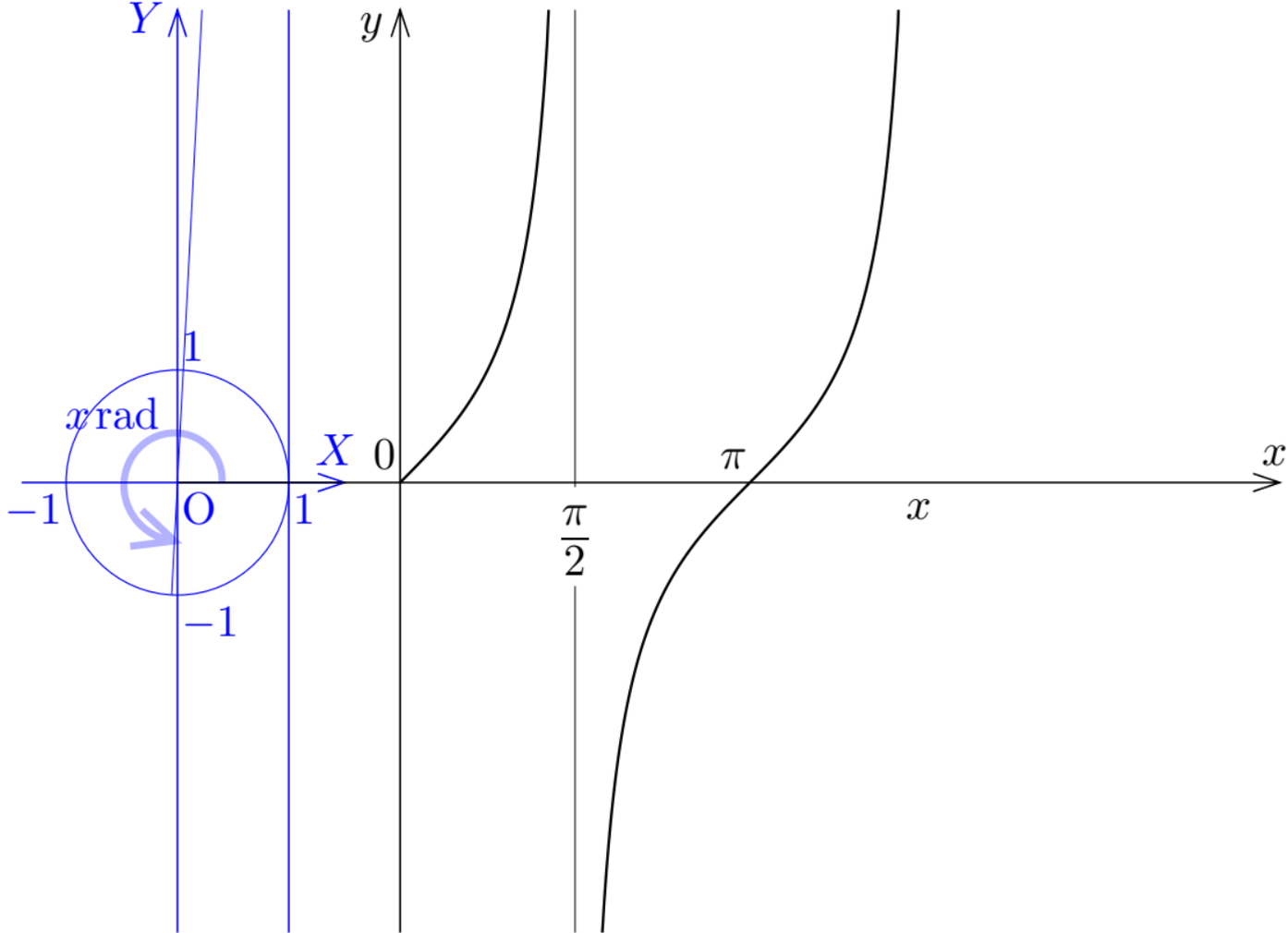


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

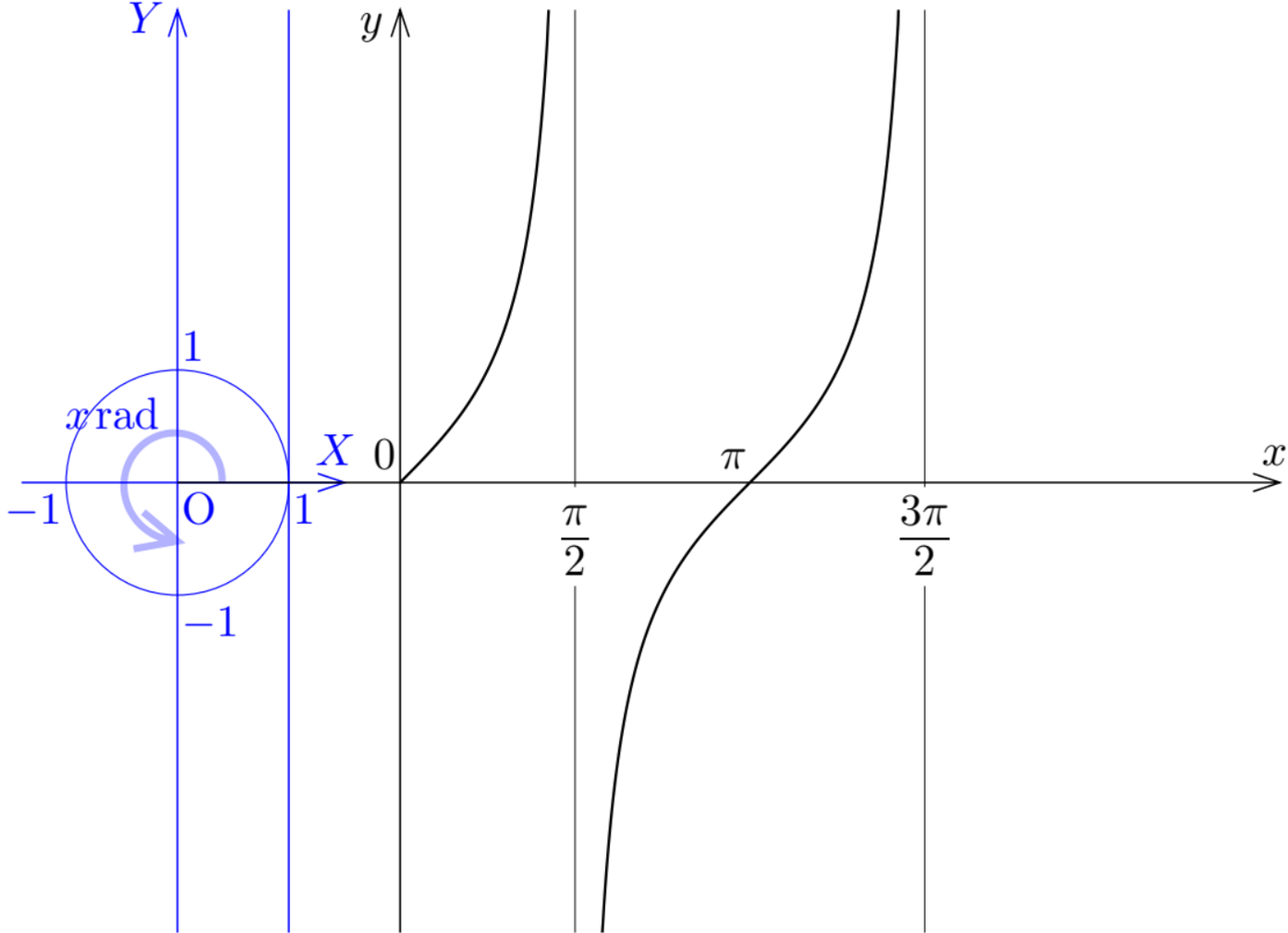


xy 座標

平面におけ
る正接関数

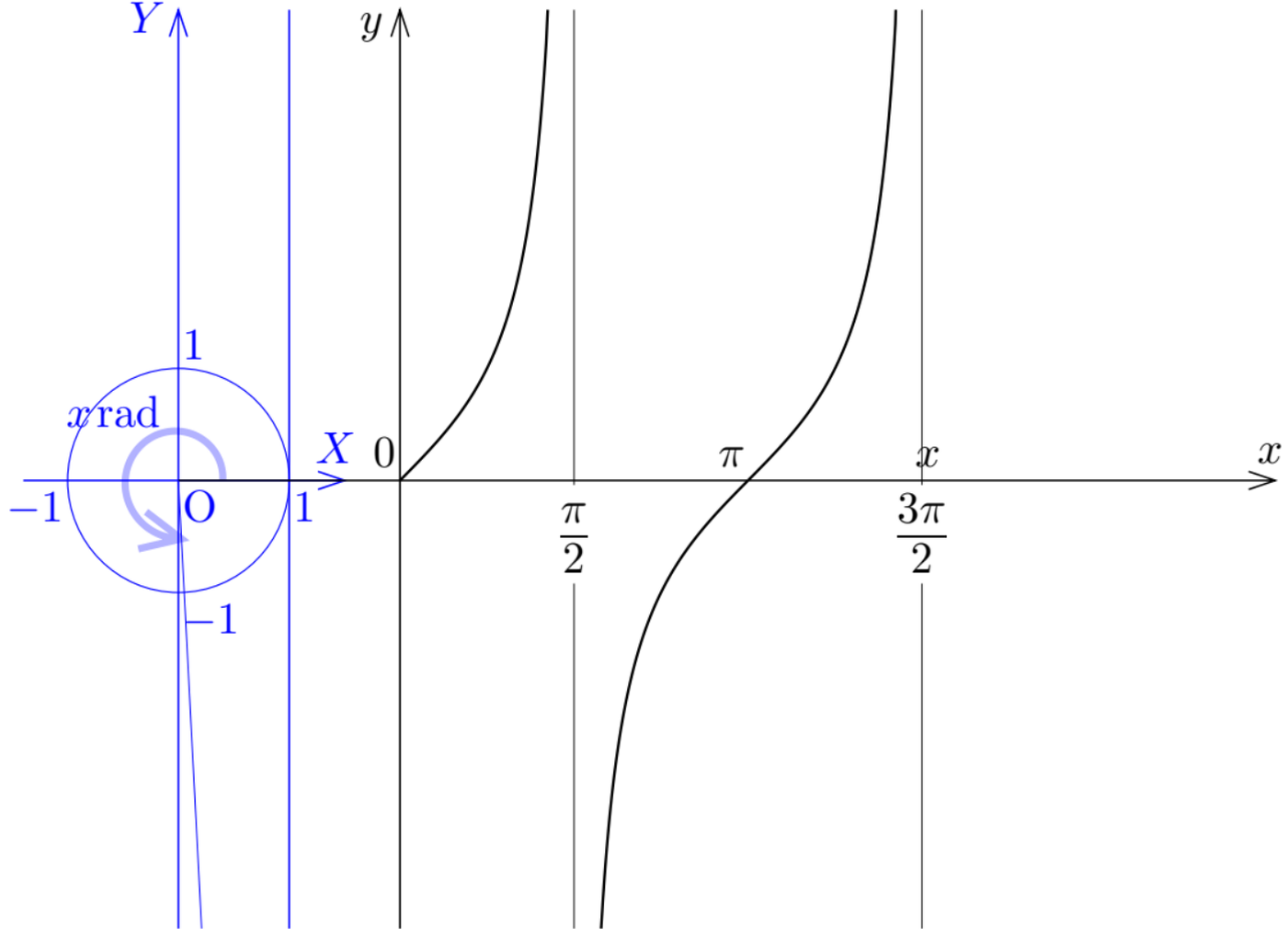
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

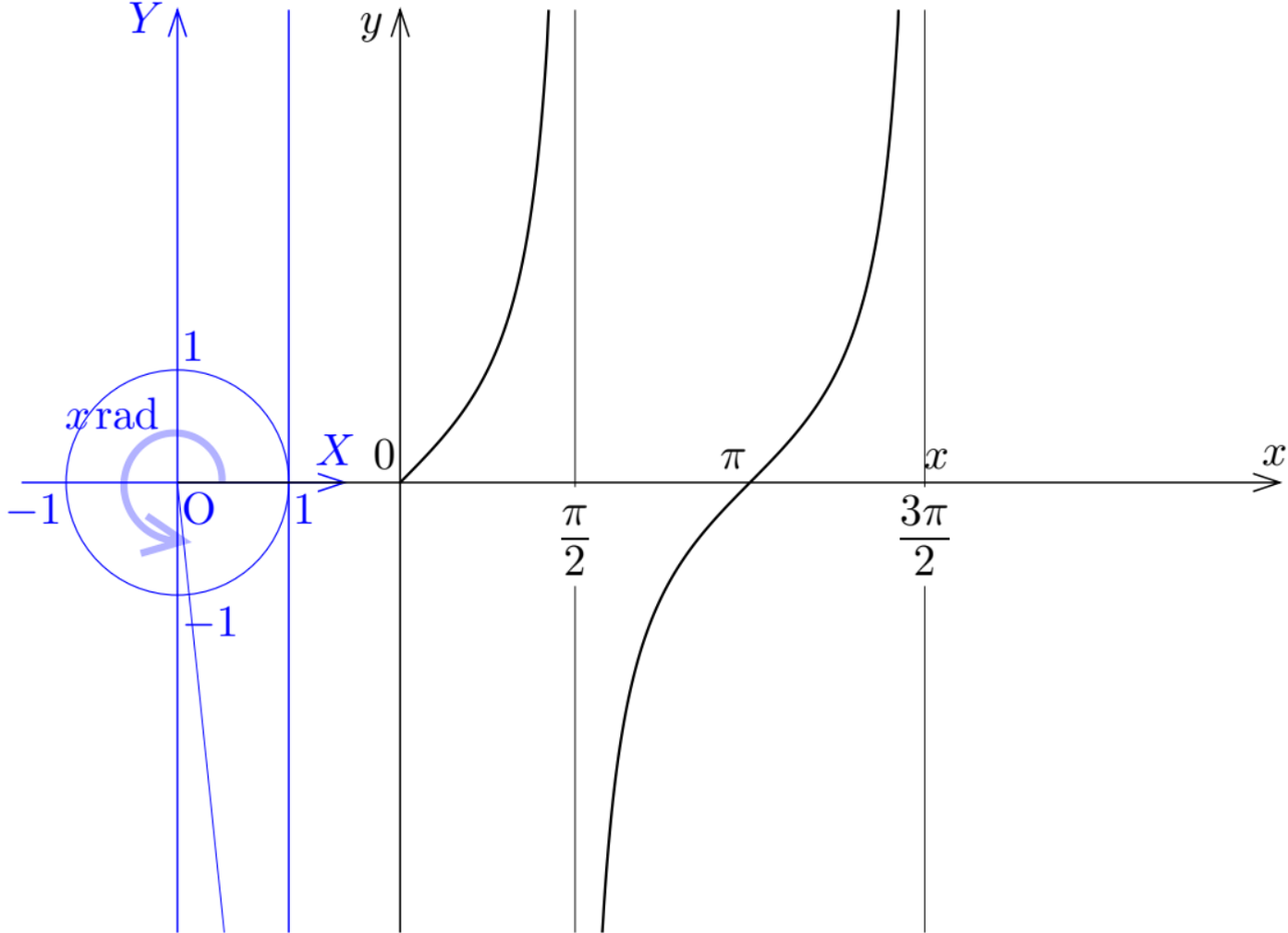


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

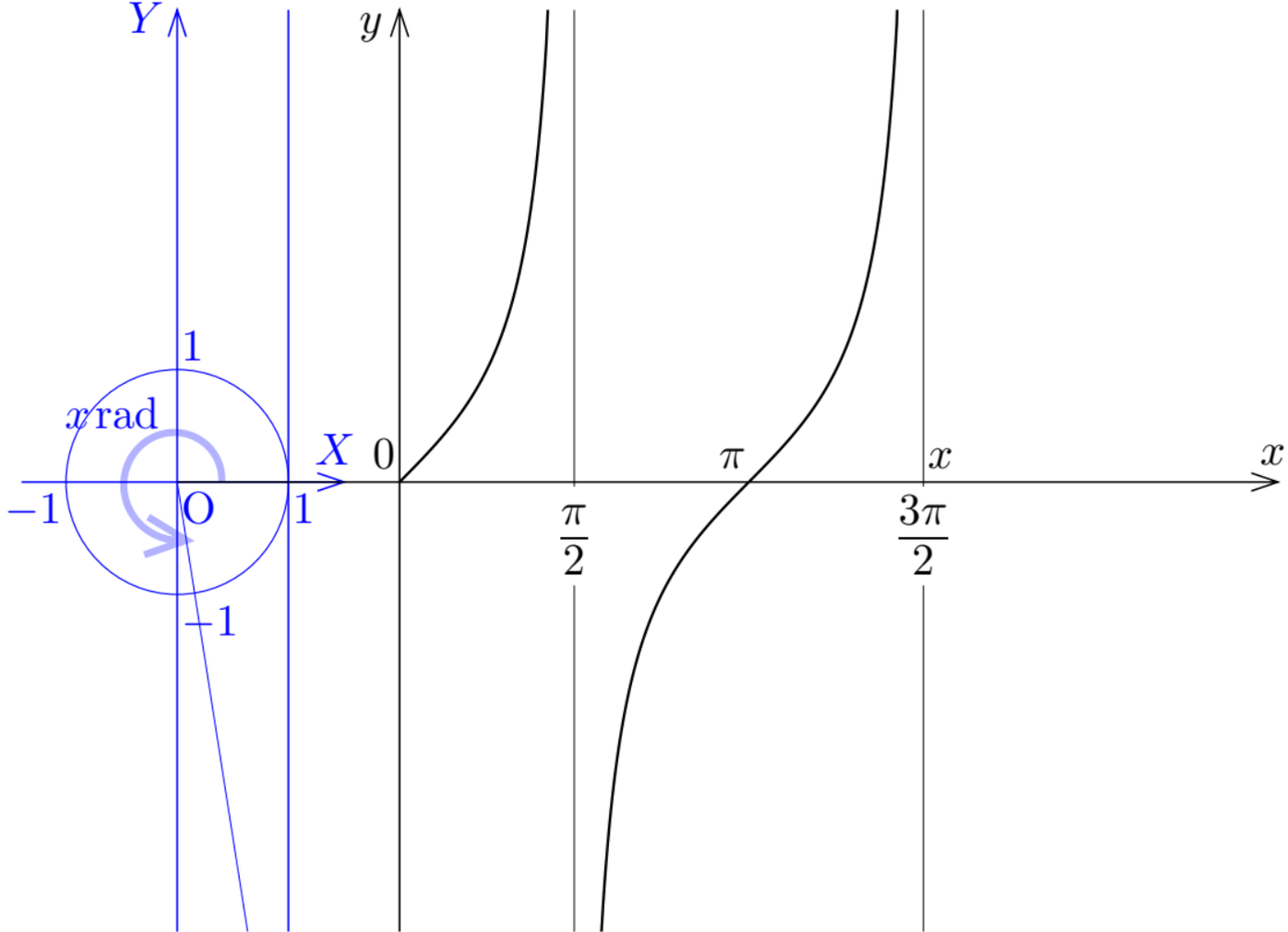


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

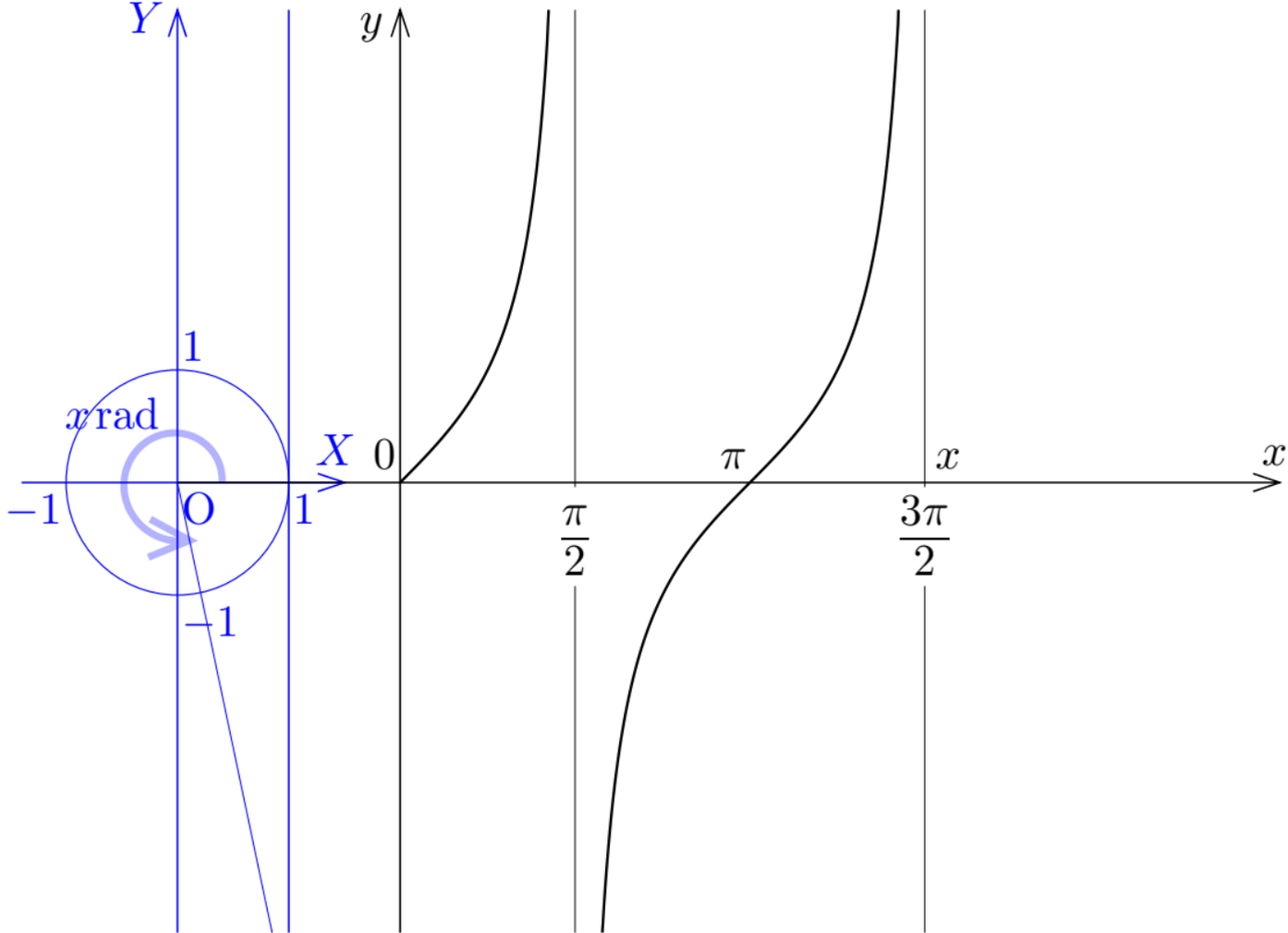


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

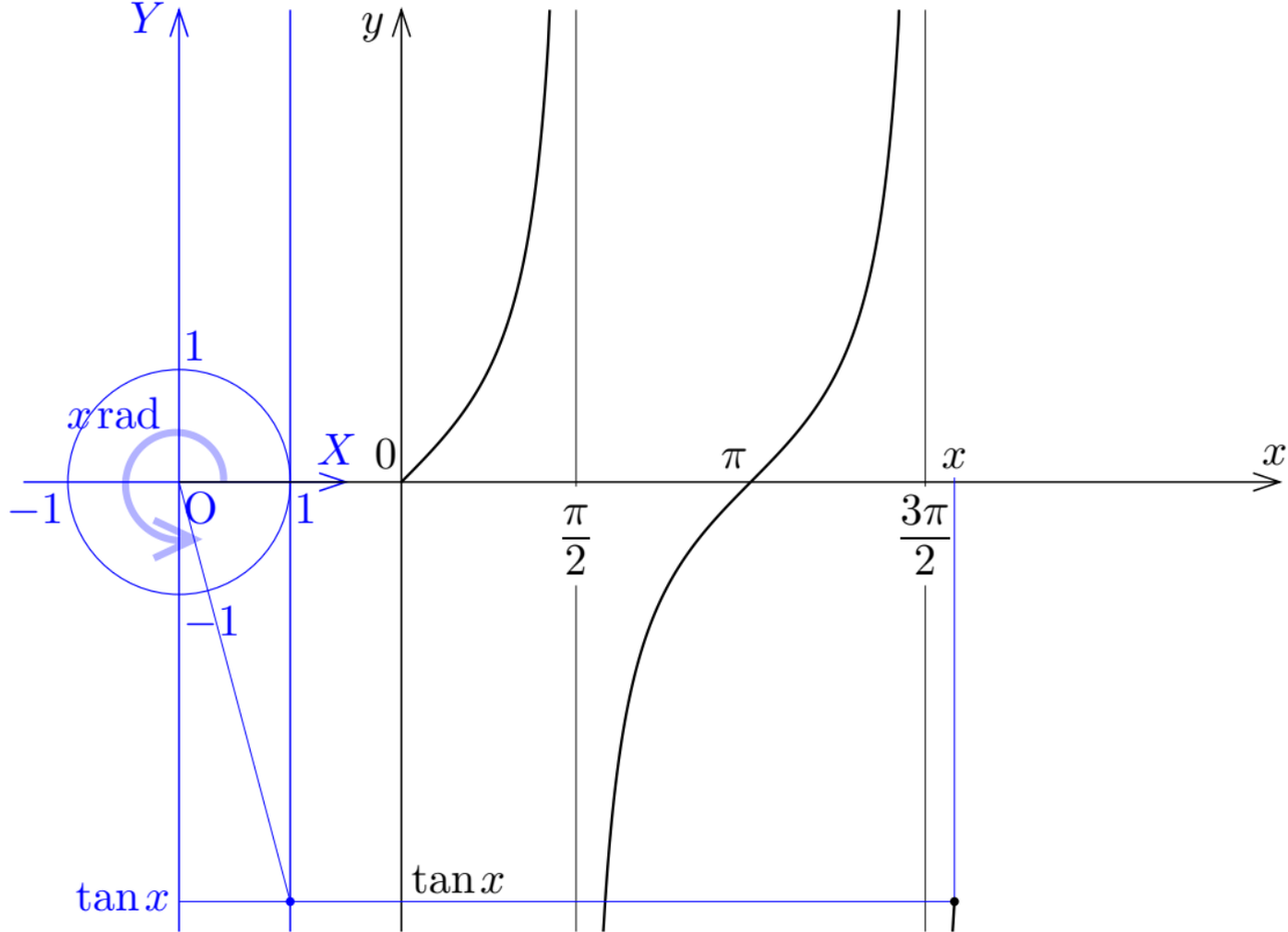


xy 座標

平面におけ
る正接関数

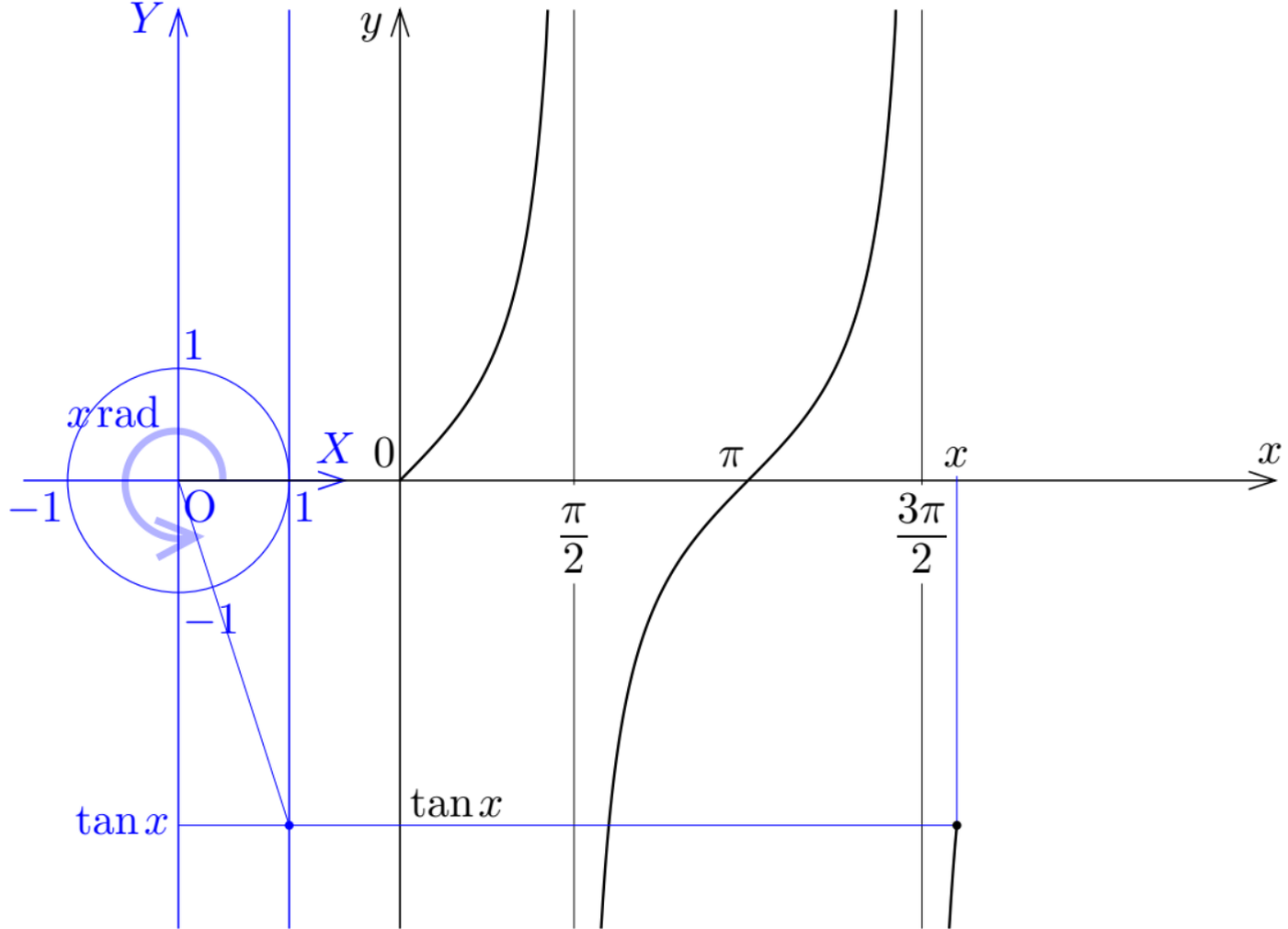
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

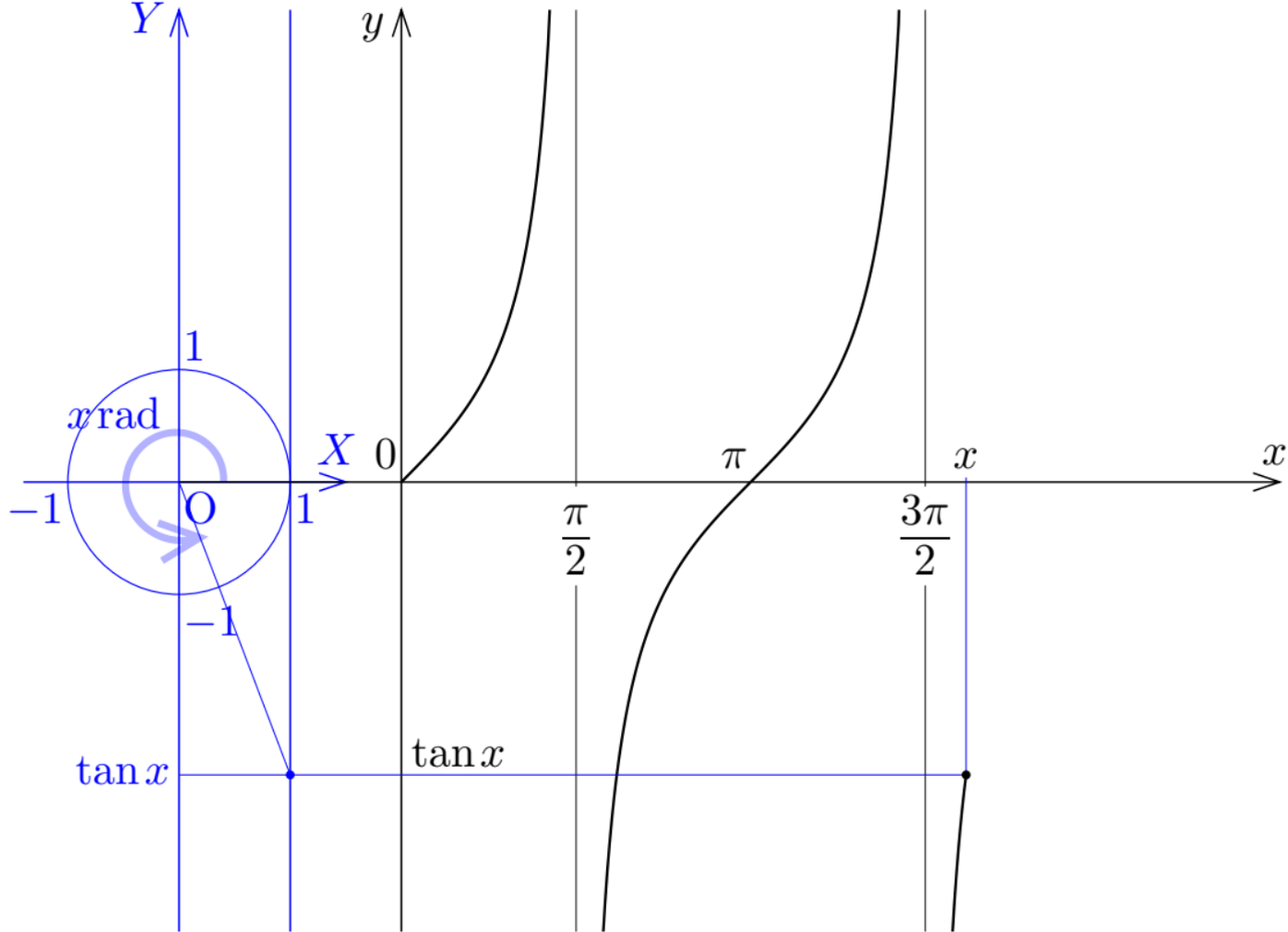


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

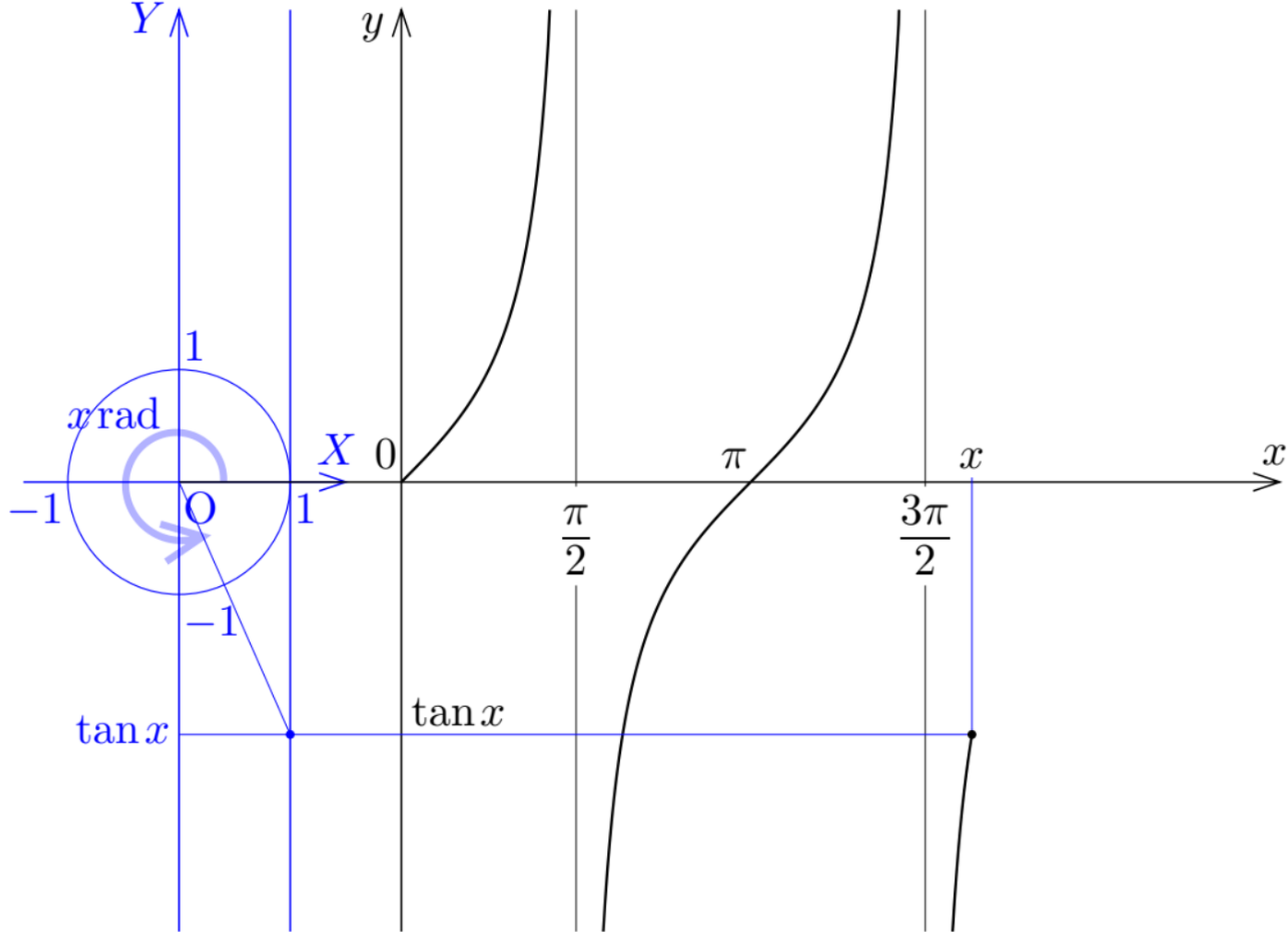


xy 座標

平面におけ
る正接関数

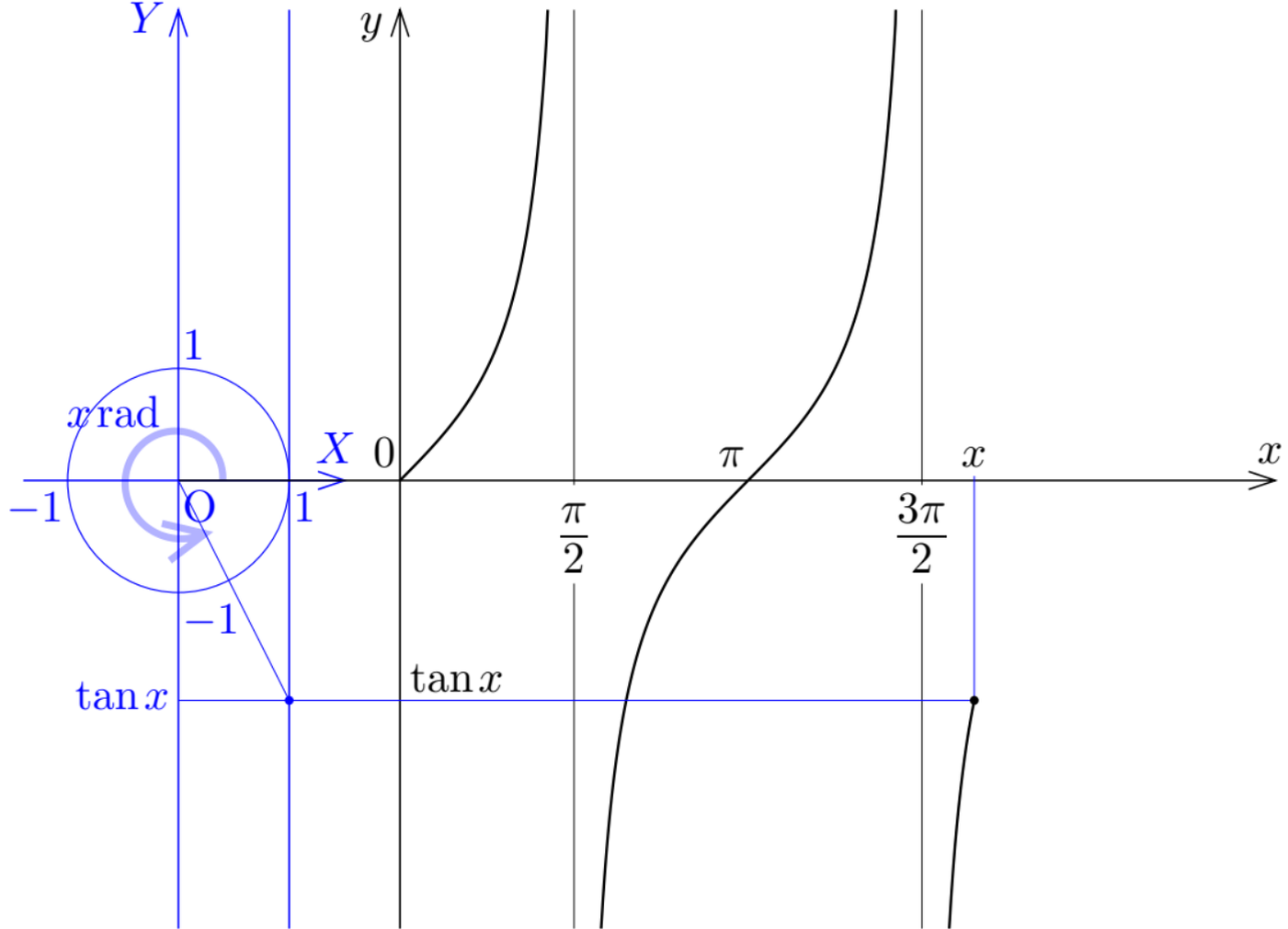
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



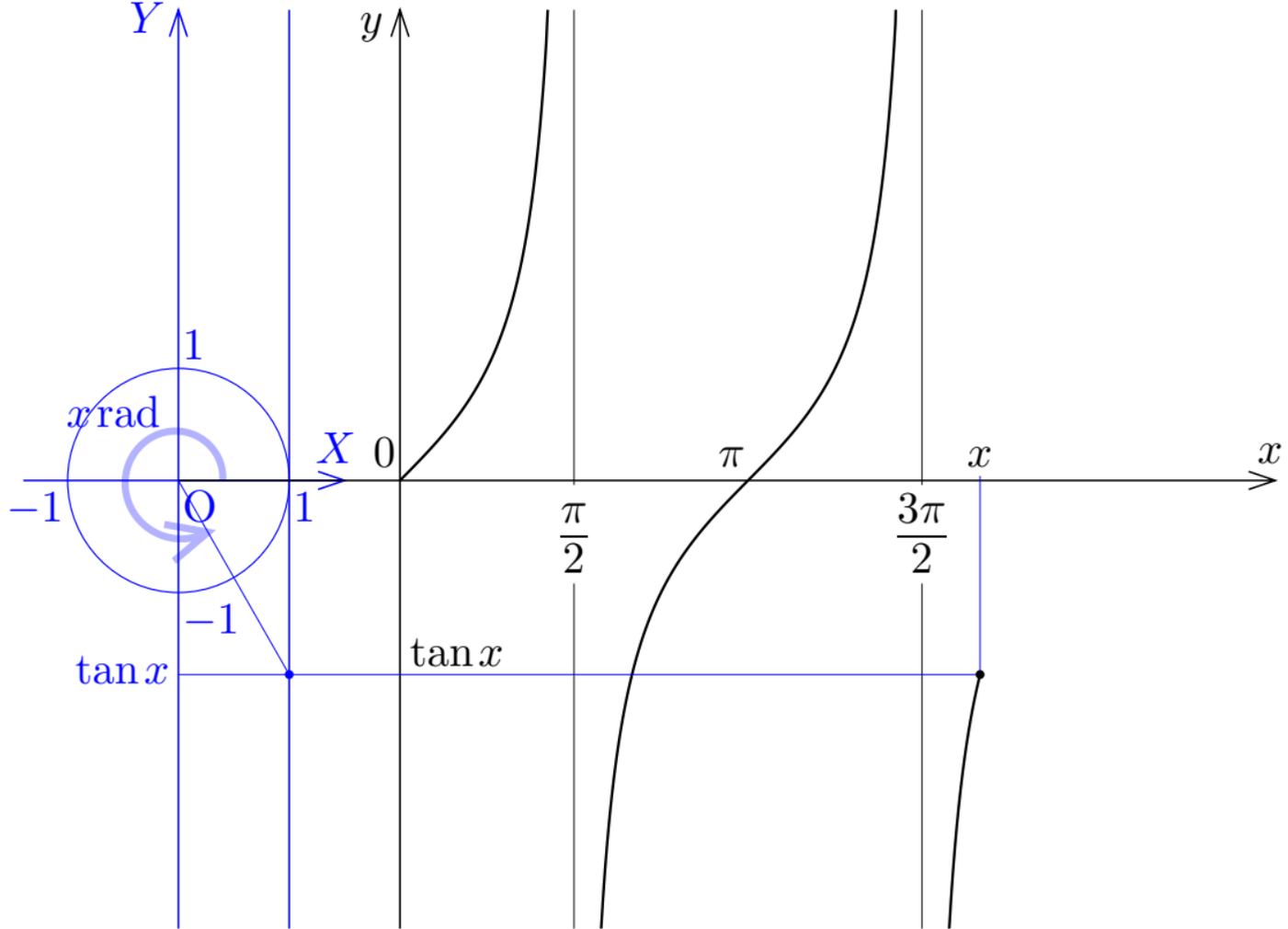
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

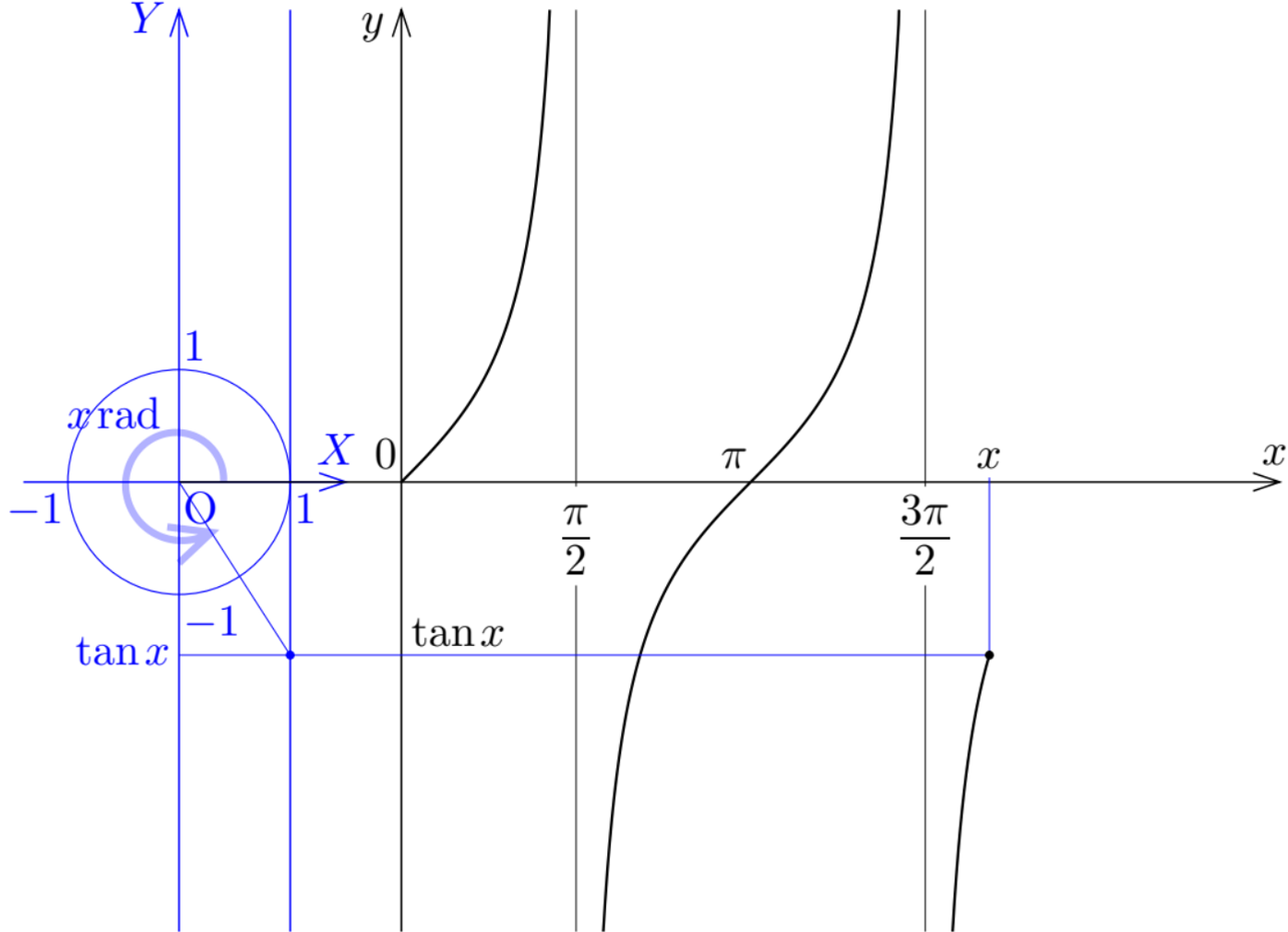


xy 座標

平面におけ
る正接関数

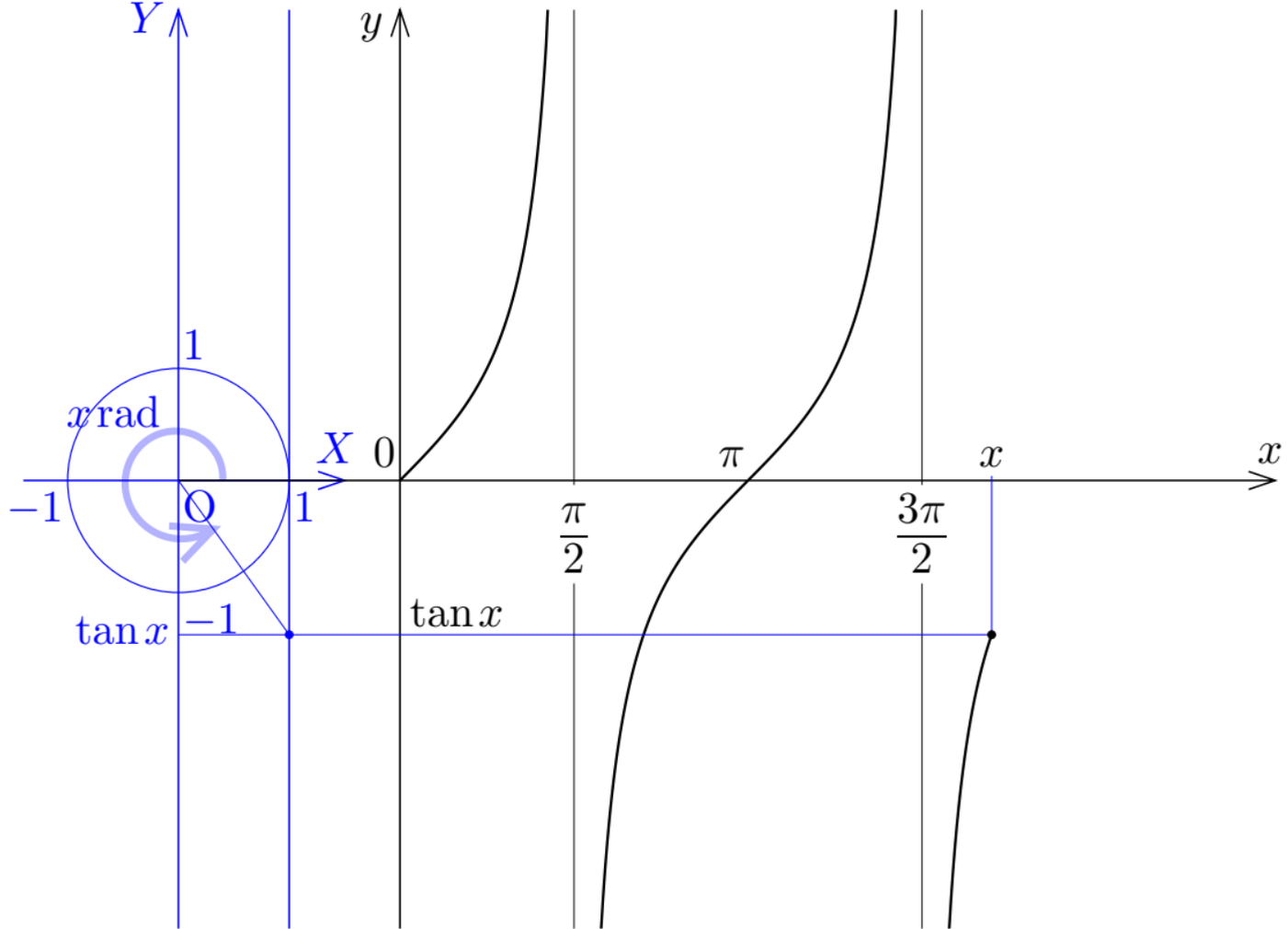
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

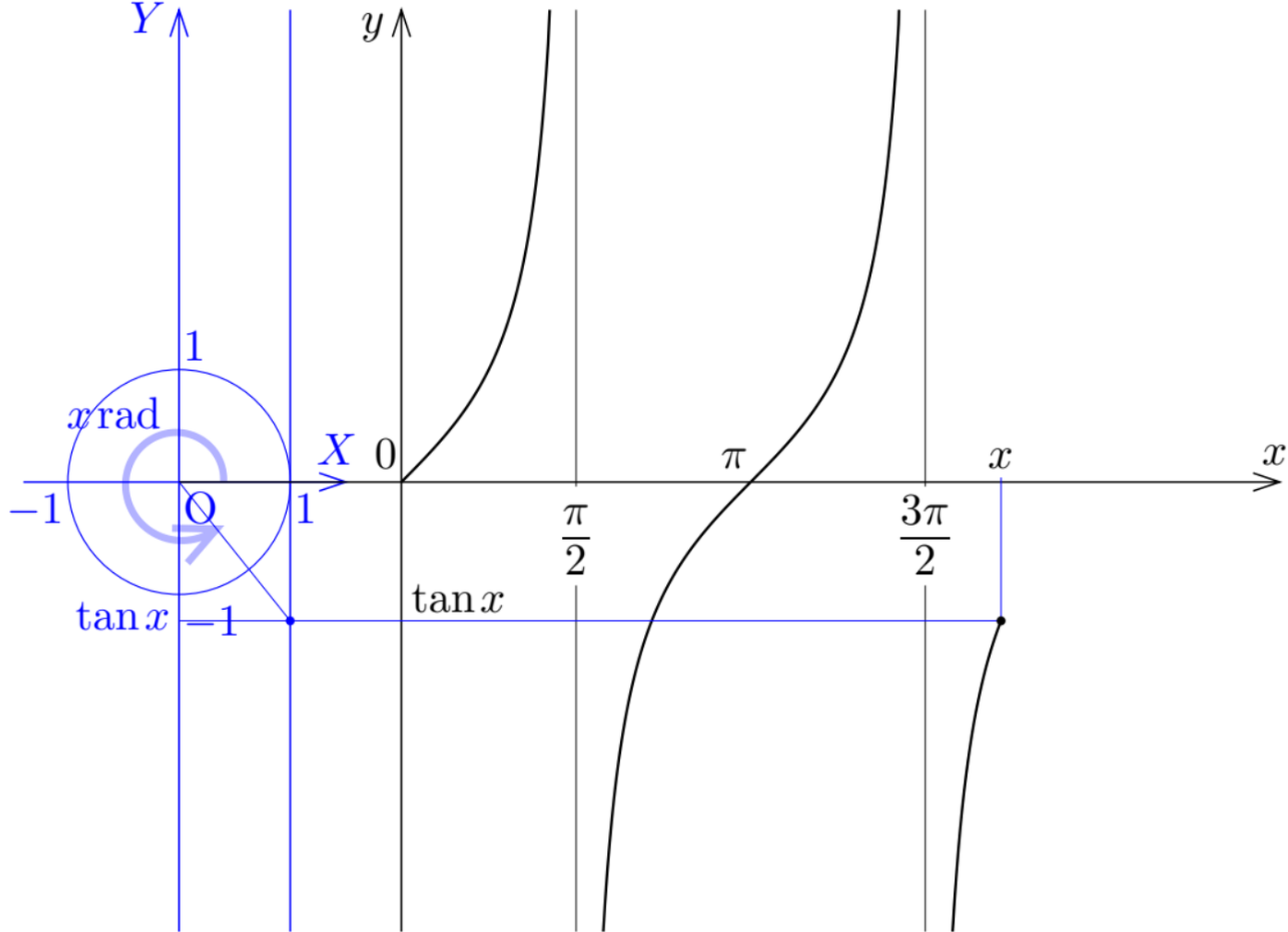


xy 座標

平面におけ
る正接関数

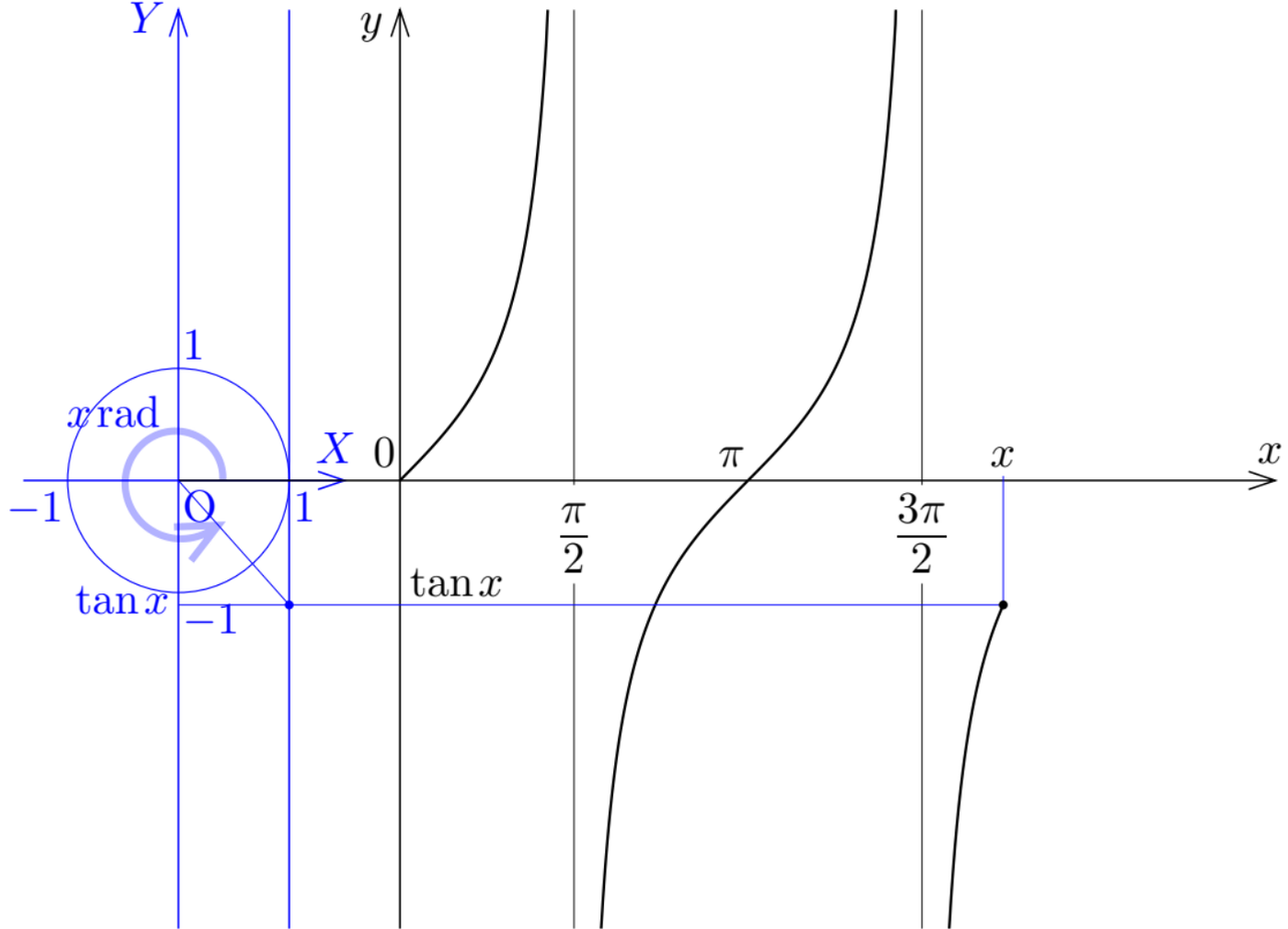
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

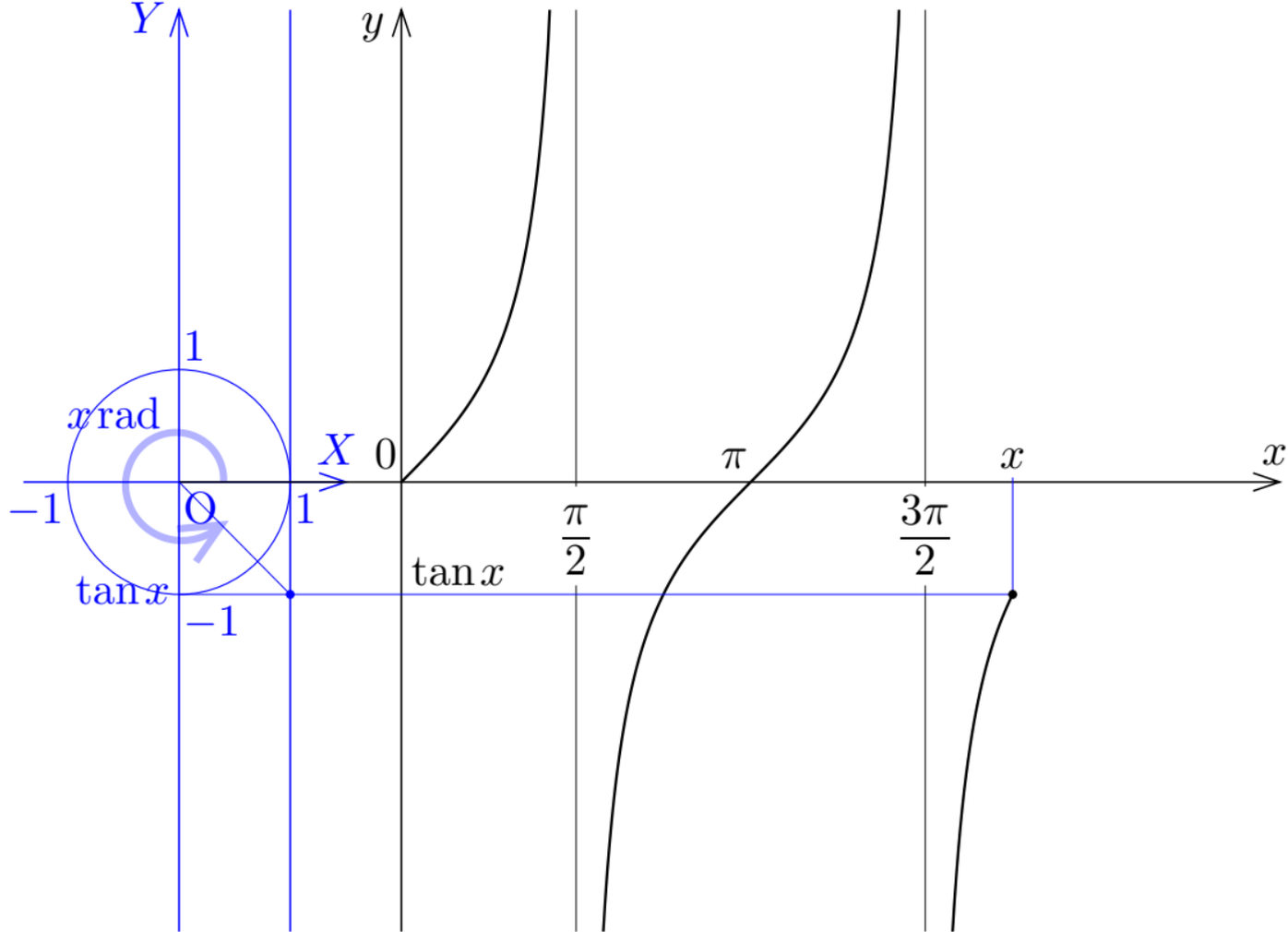


xy 座標

平面におけ
る正接関数

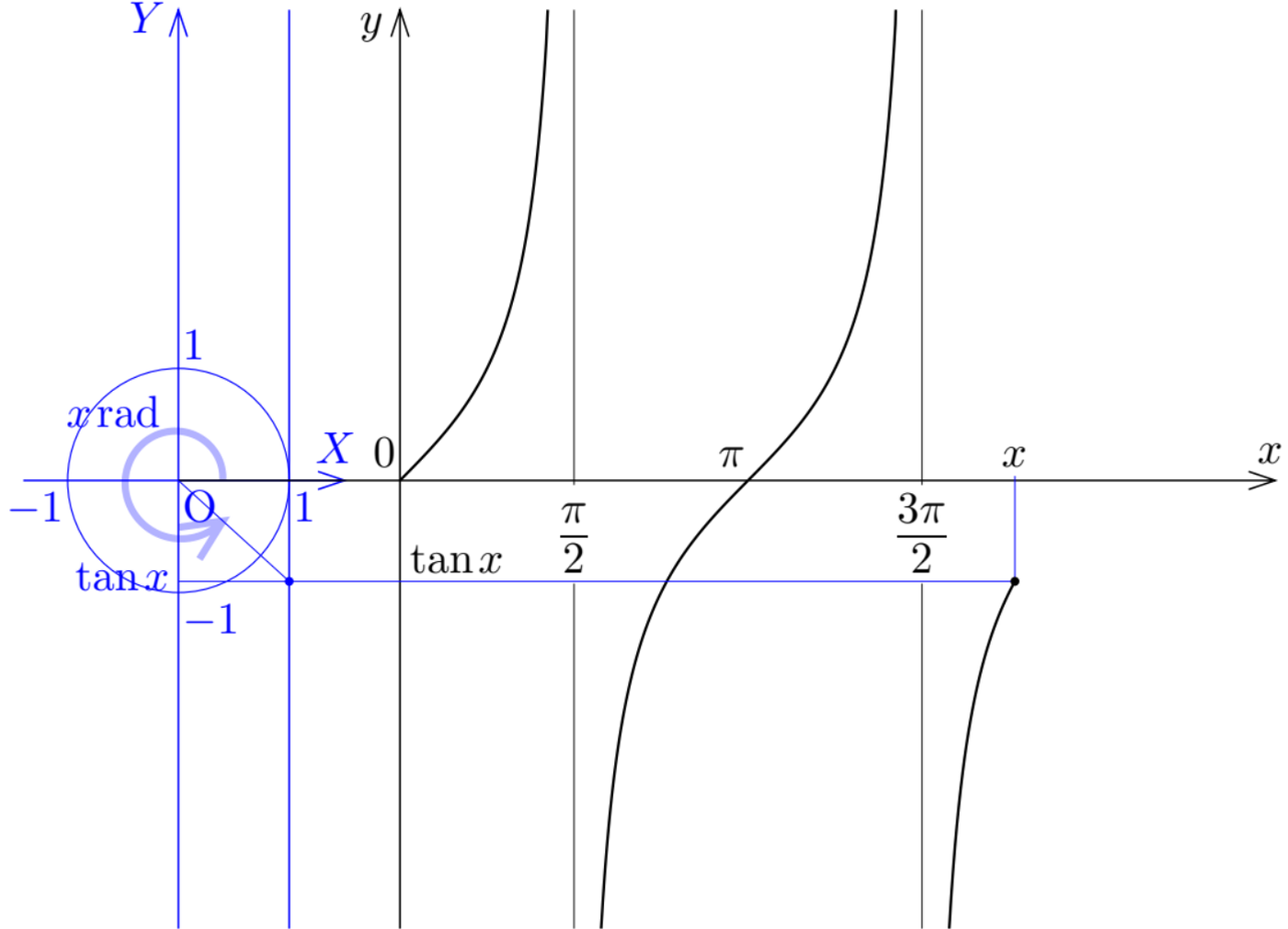
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



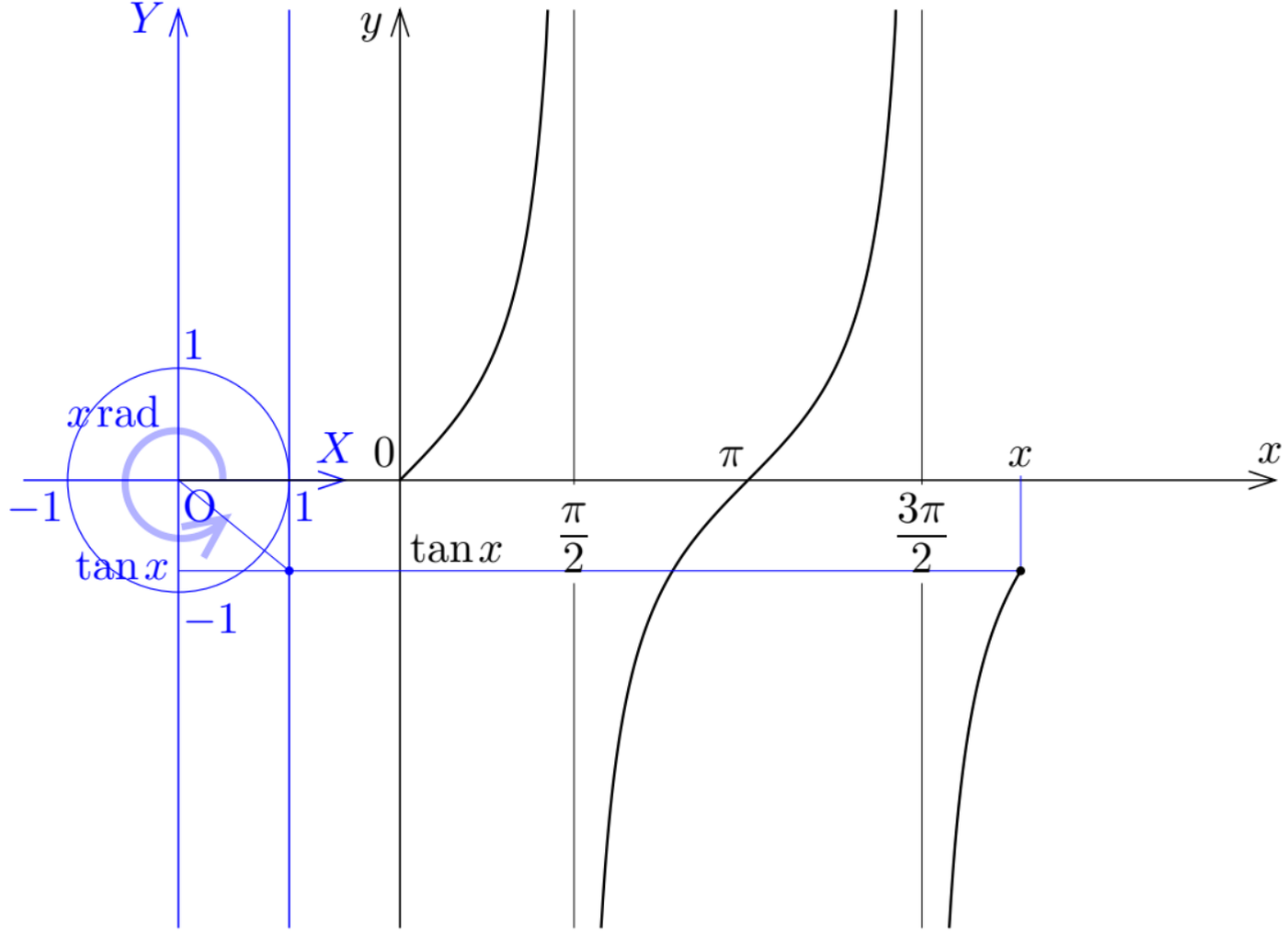
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



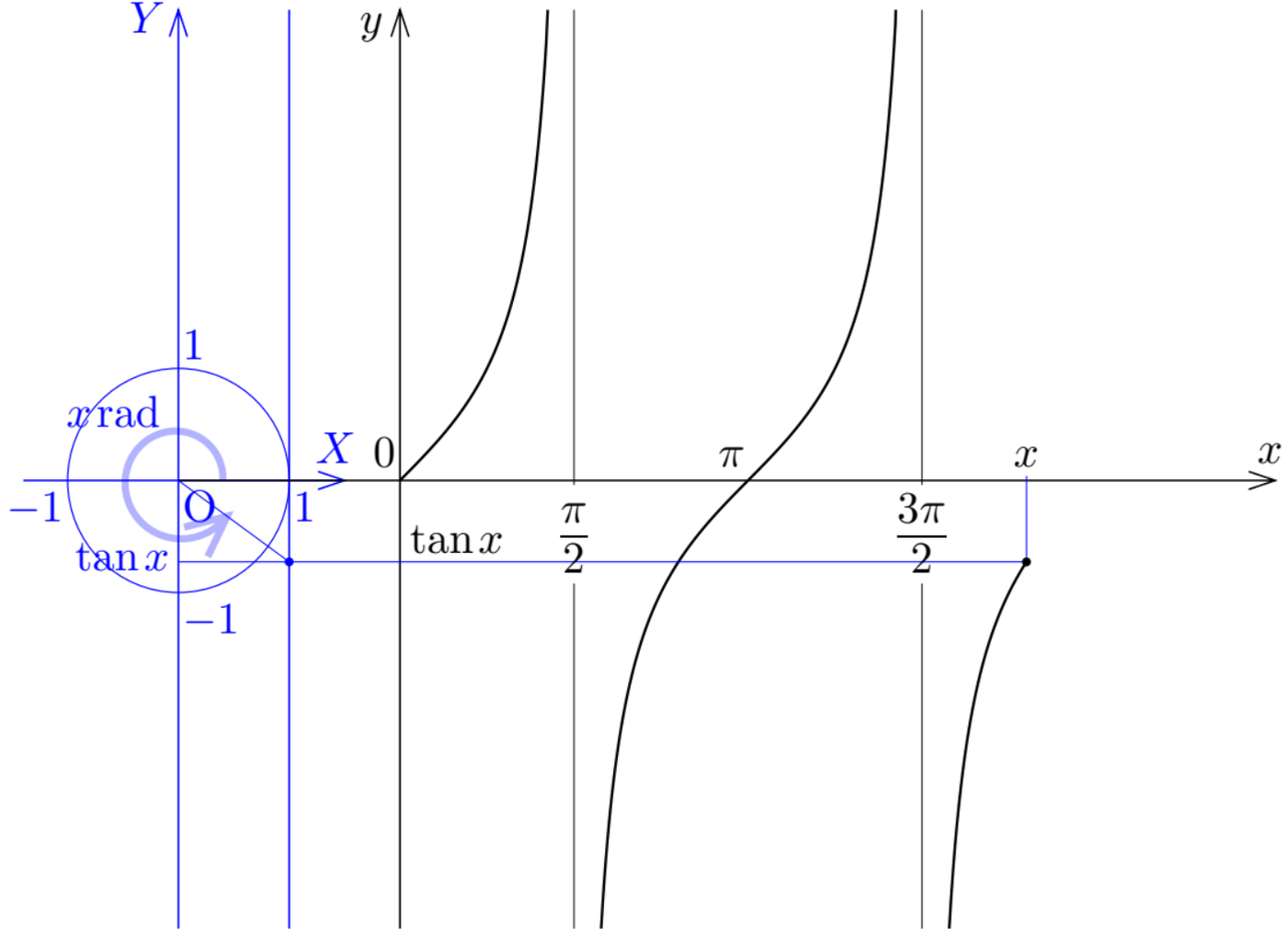
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



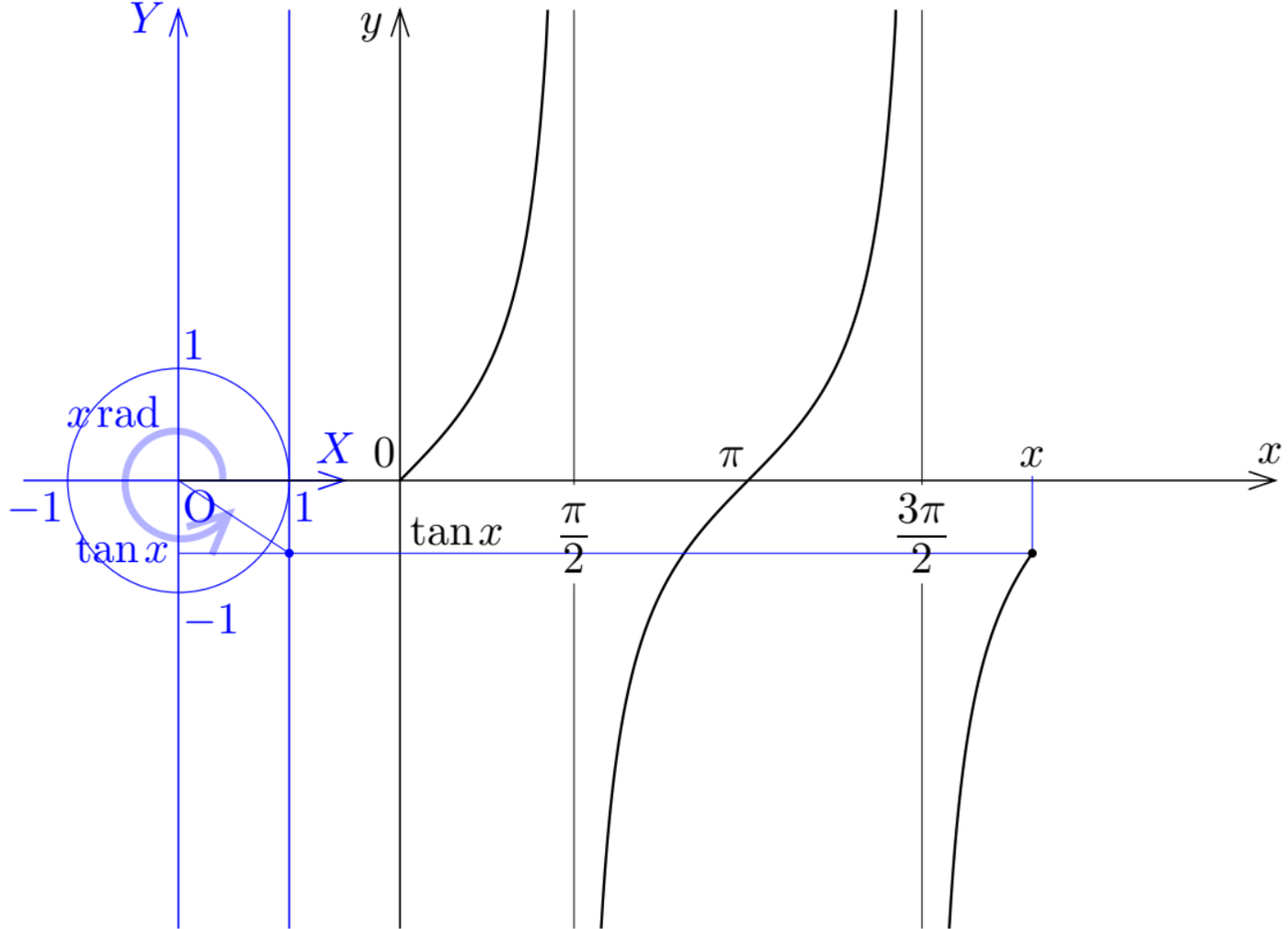
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



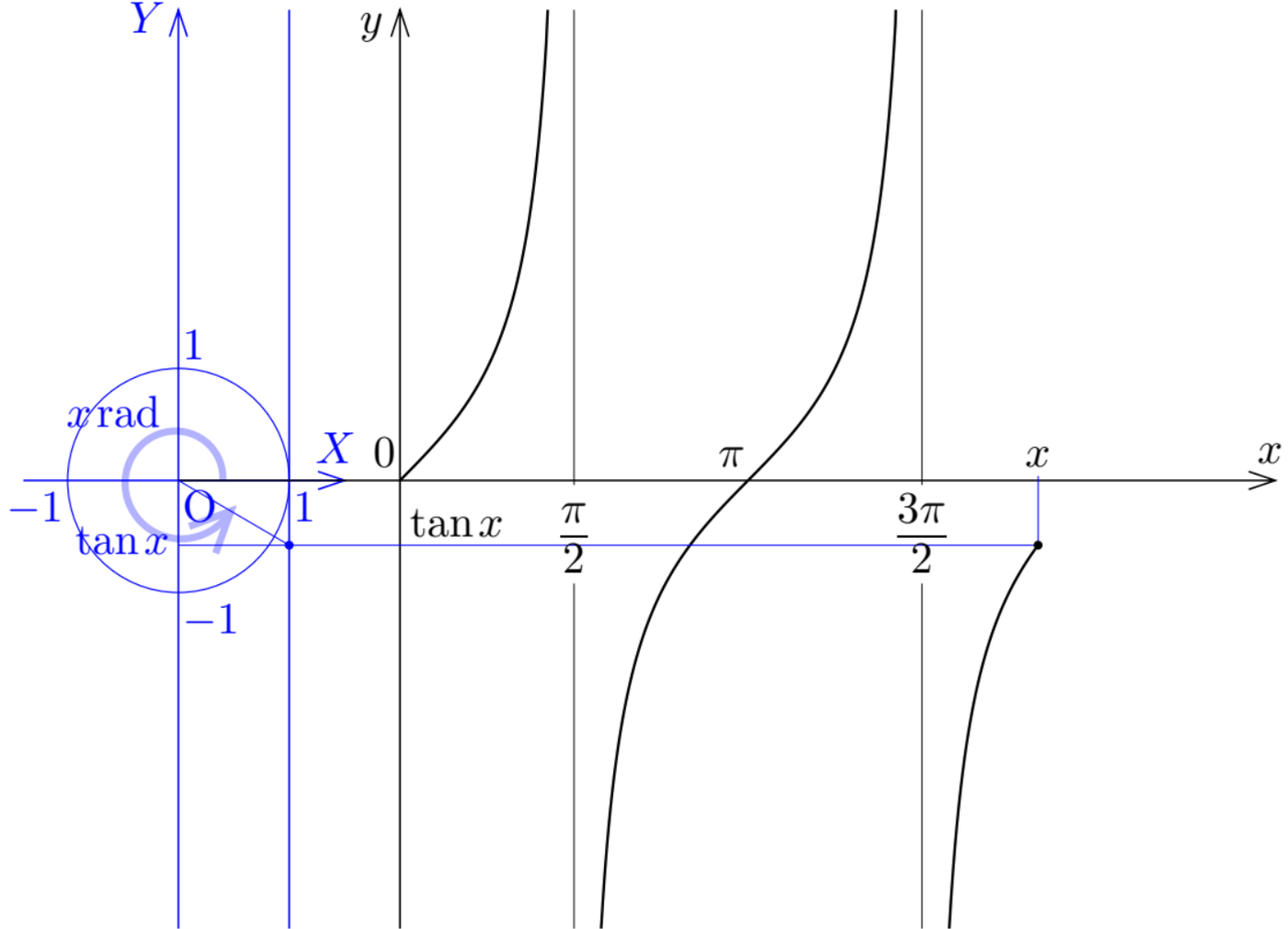
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

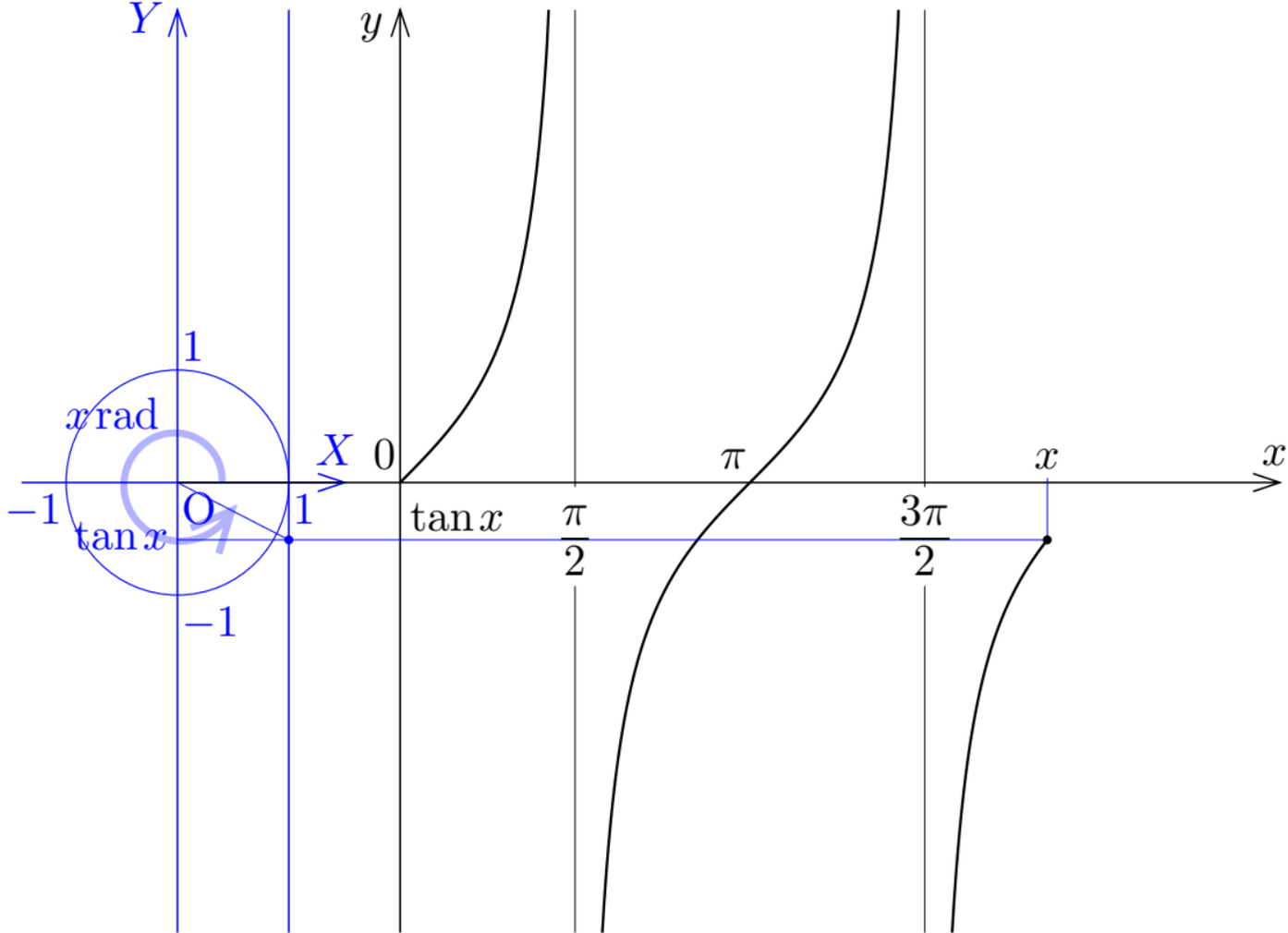


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

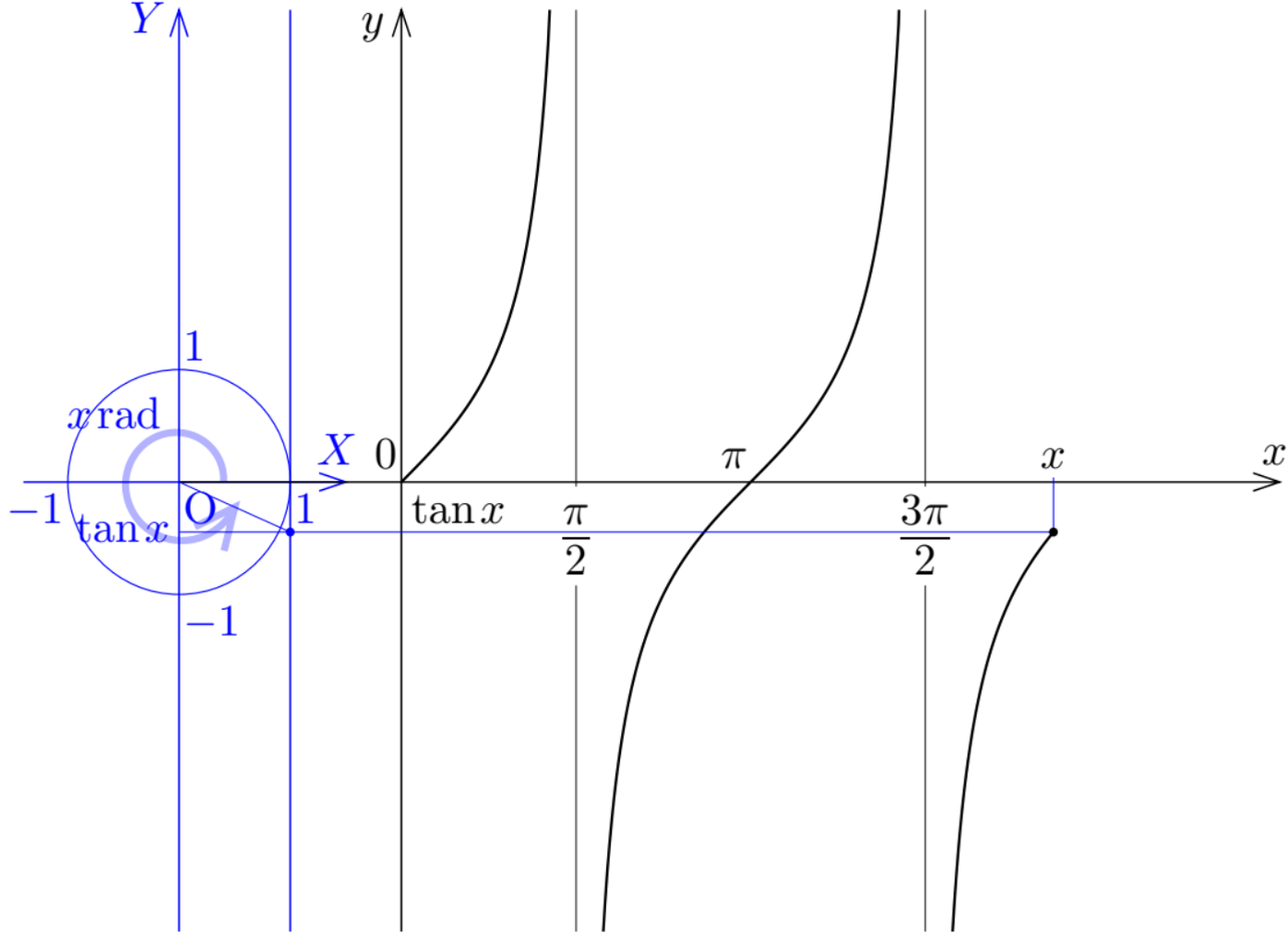


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

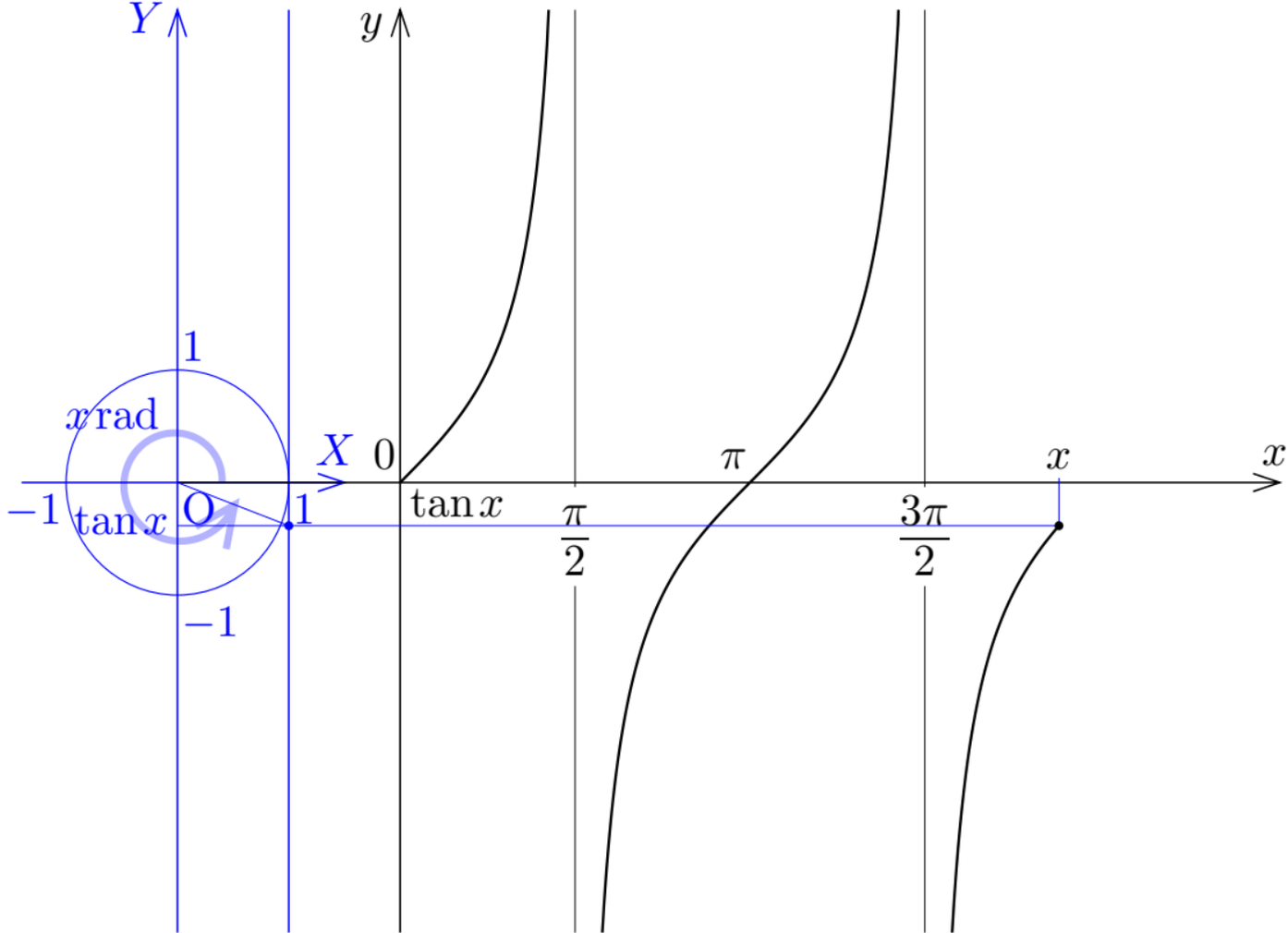


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

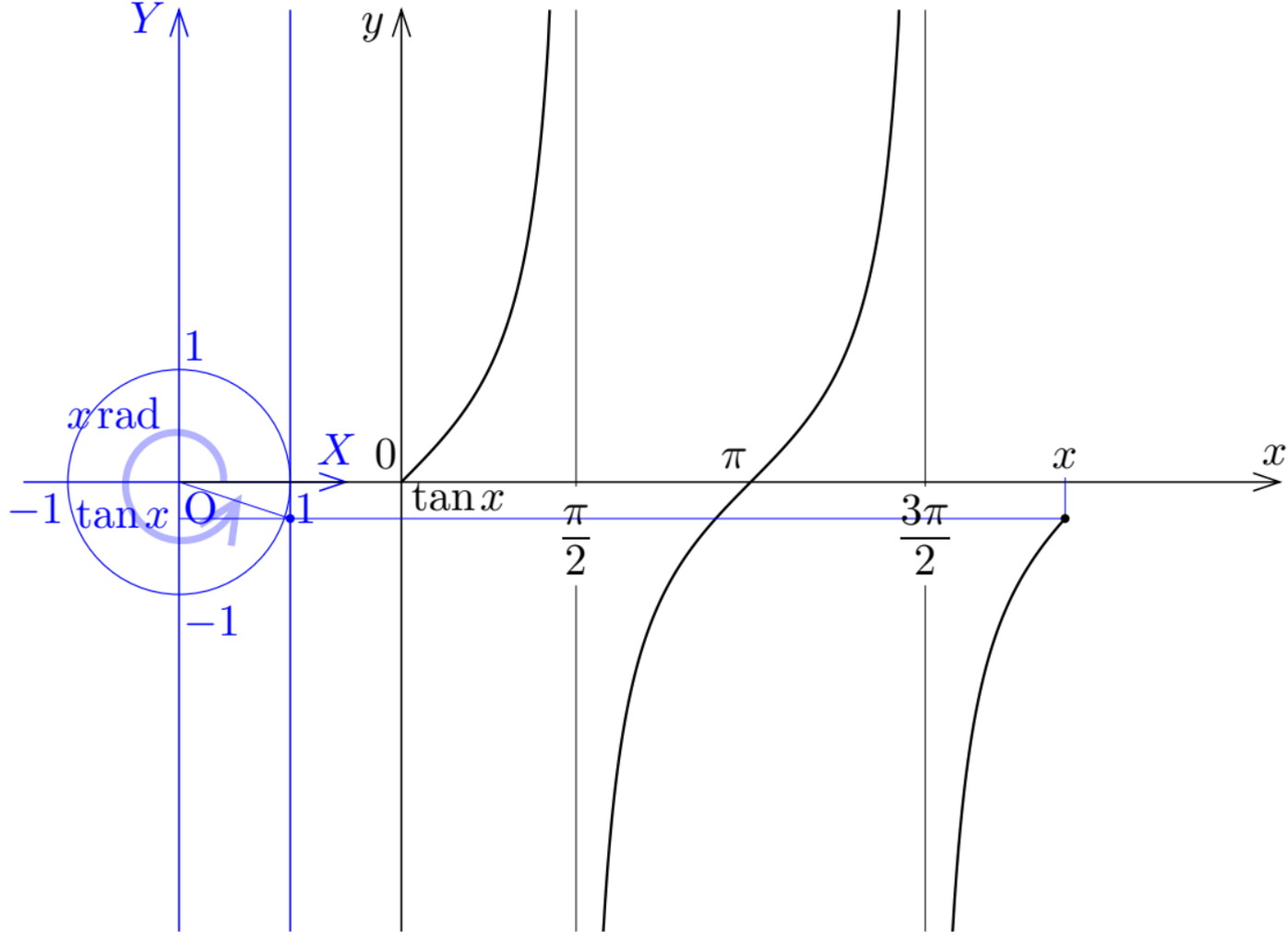


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

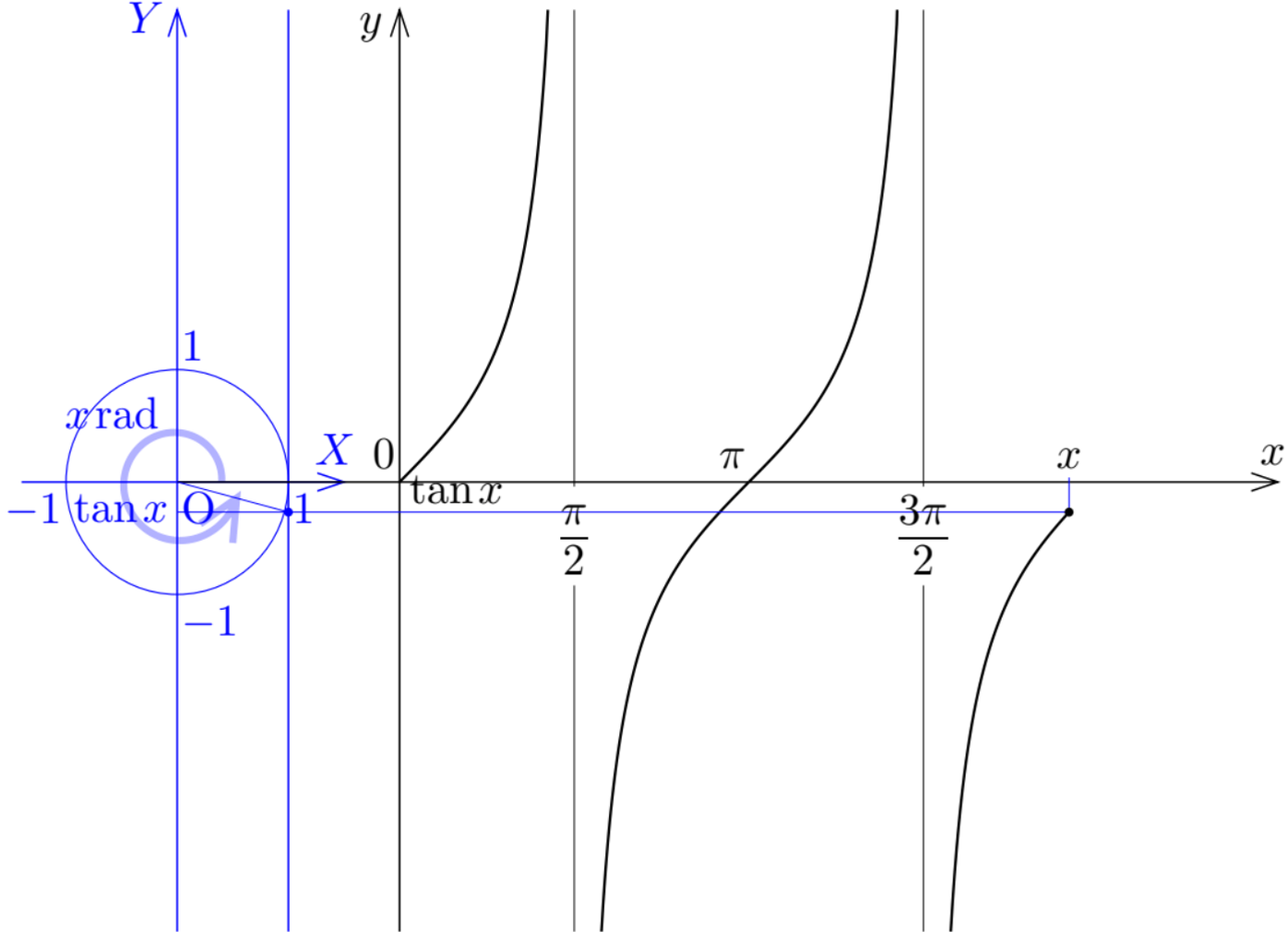


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

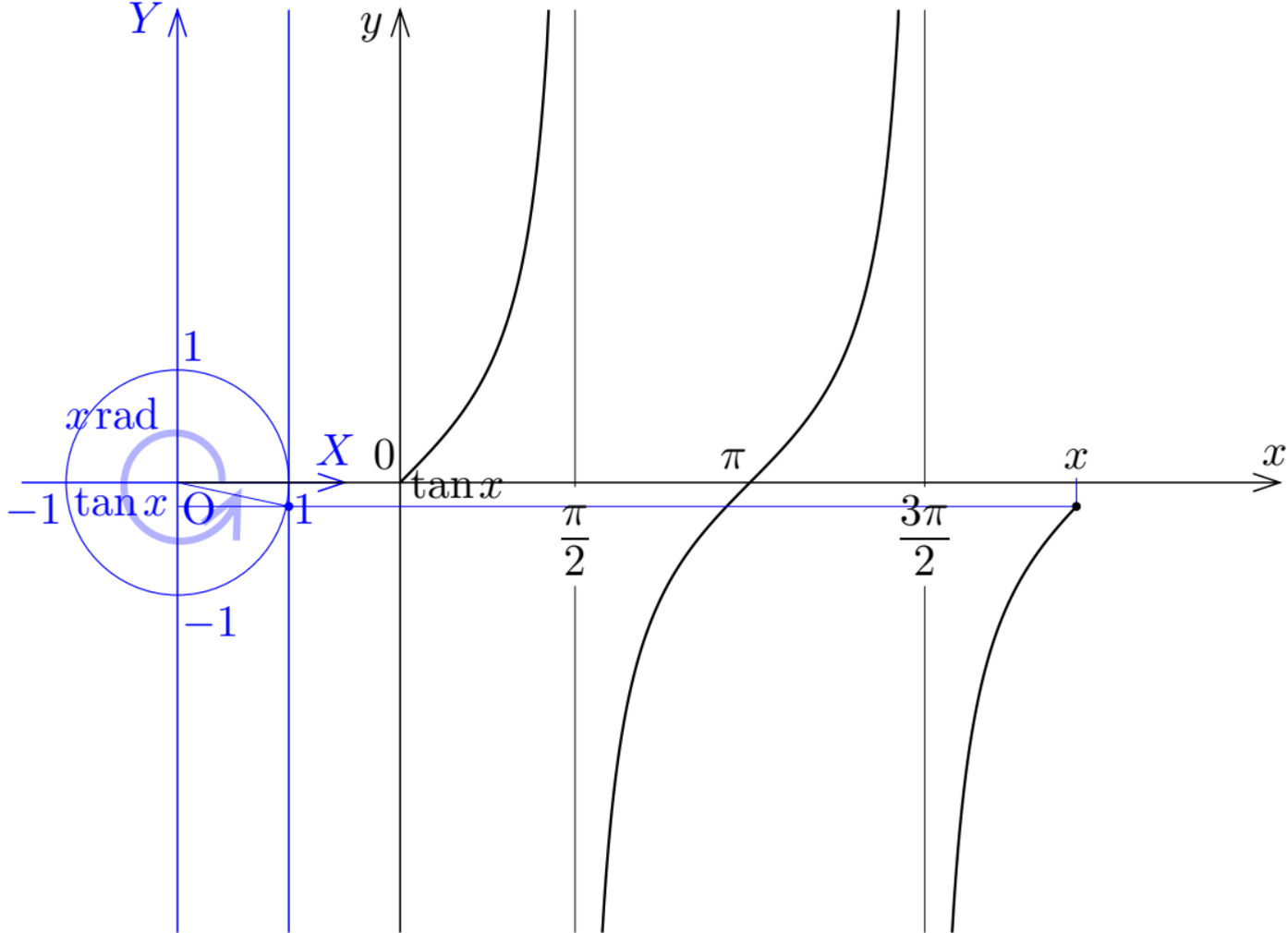


xy 座標

平面におけ
る正接関数

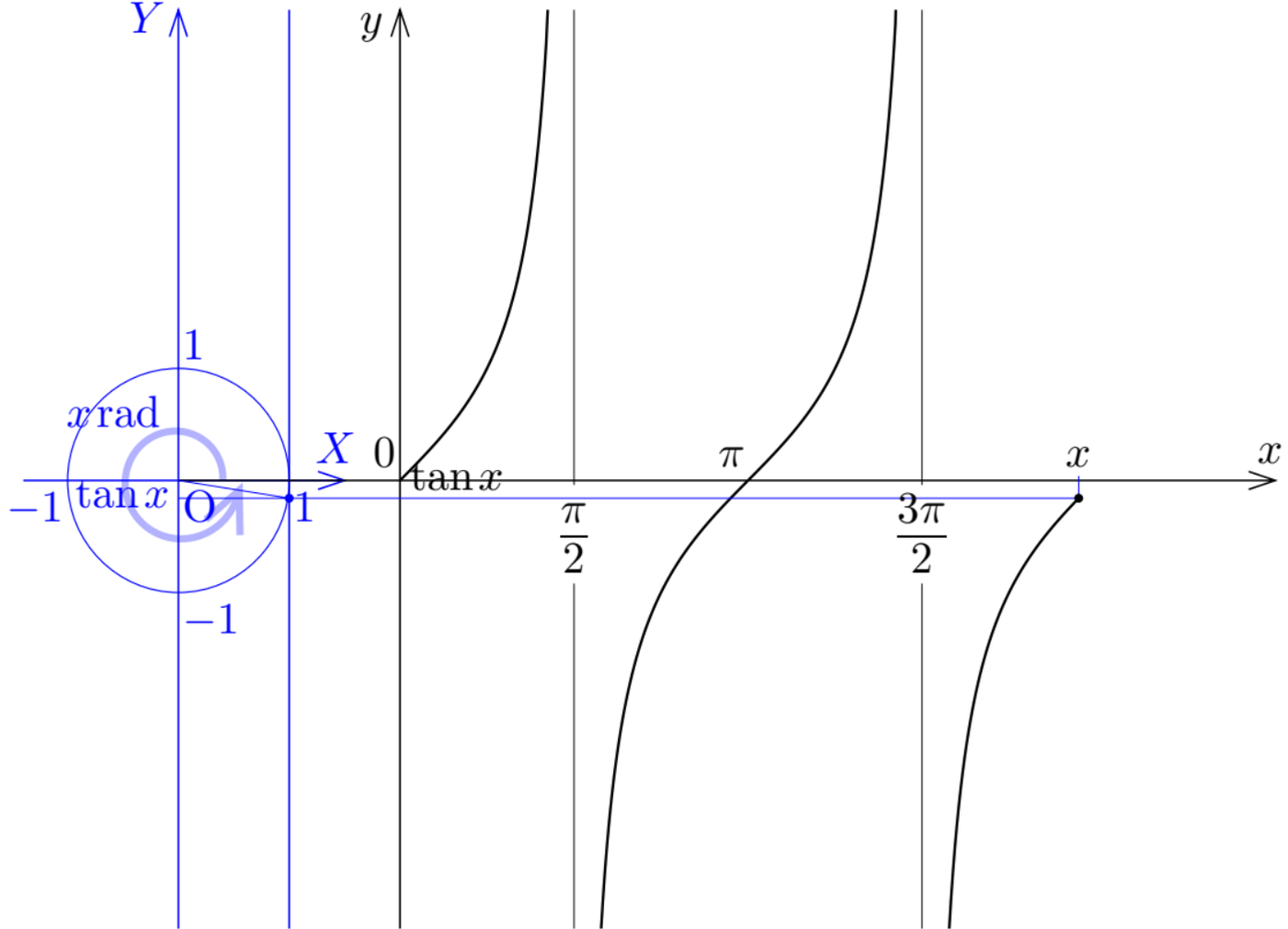
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

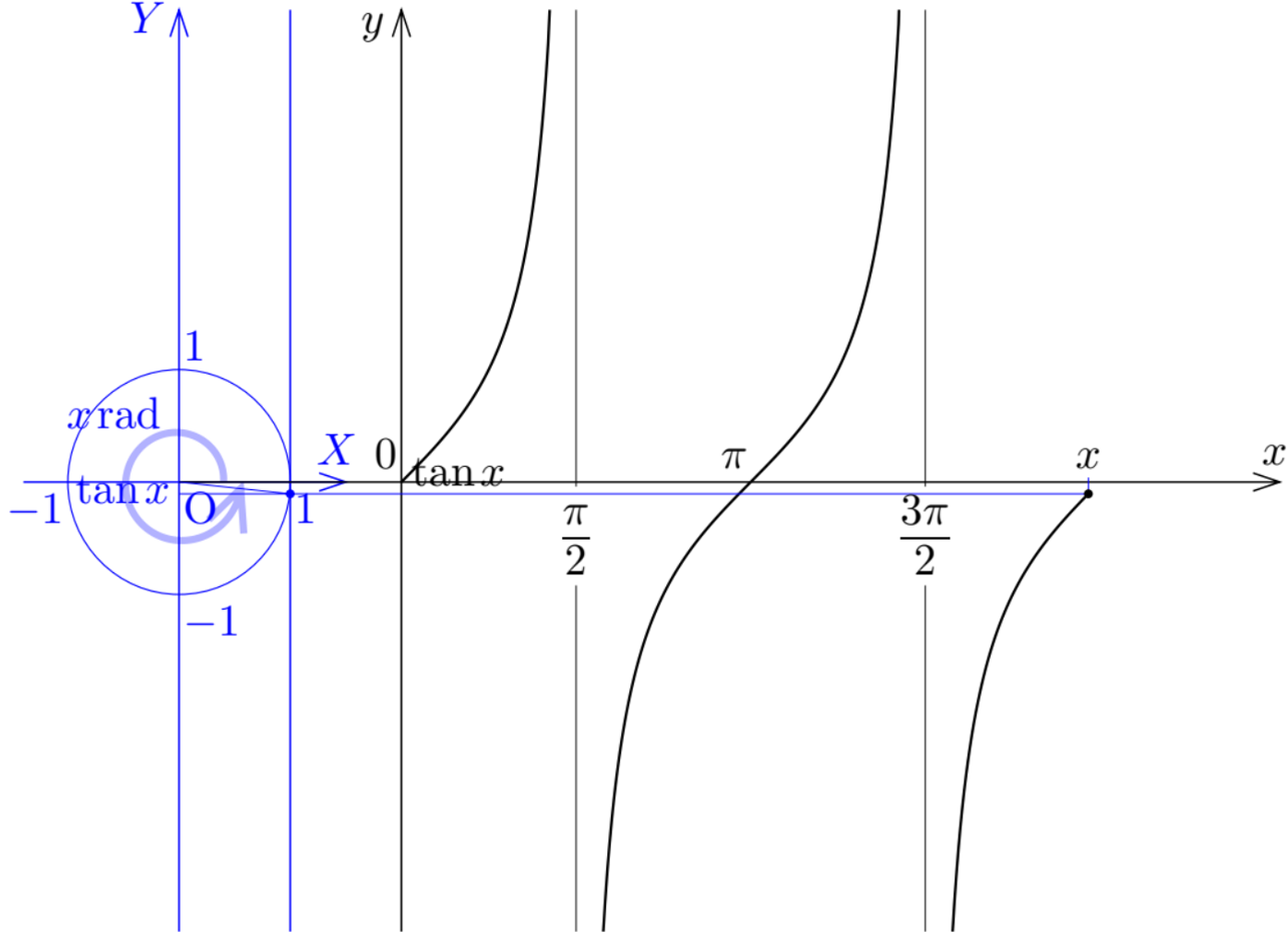


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

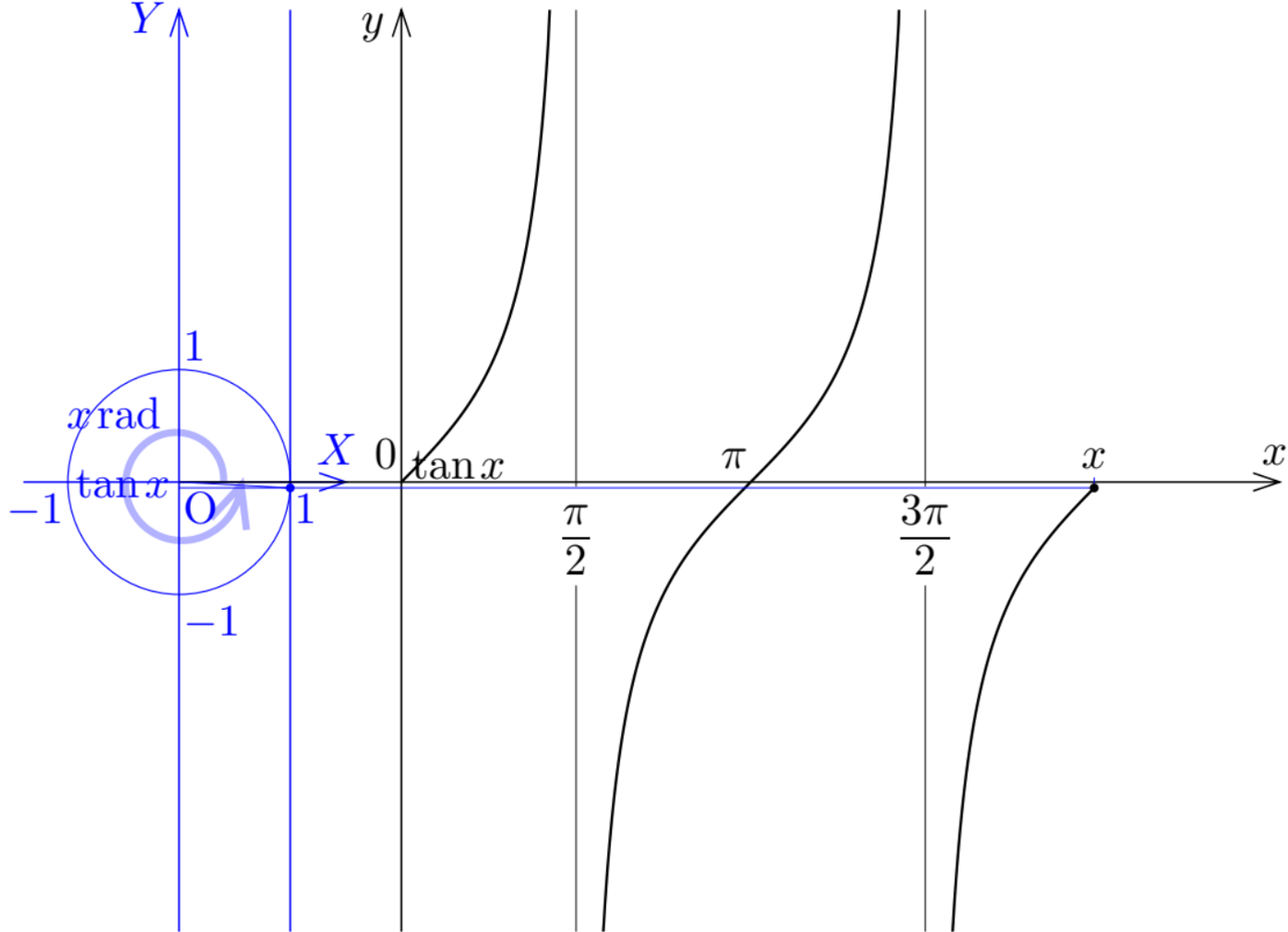


xy 座標

平面におけ
る正接関数

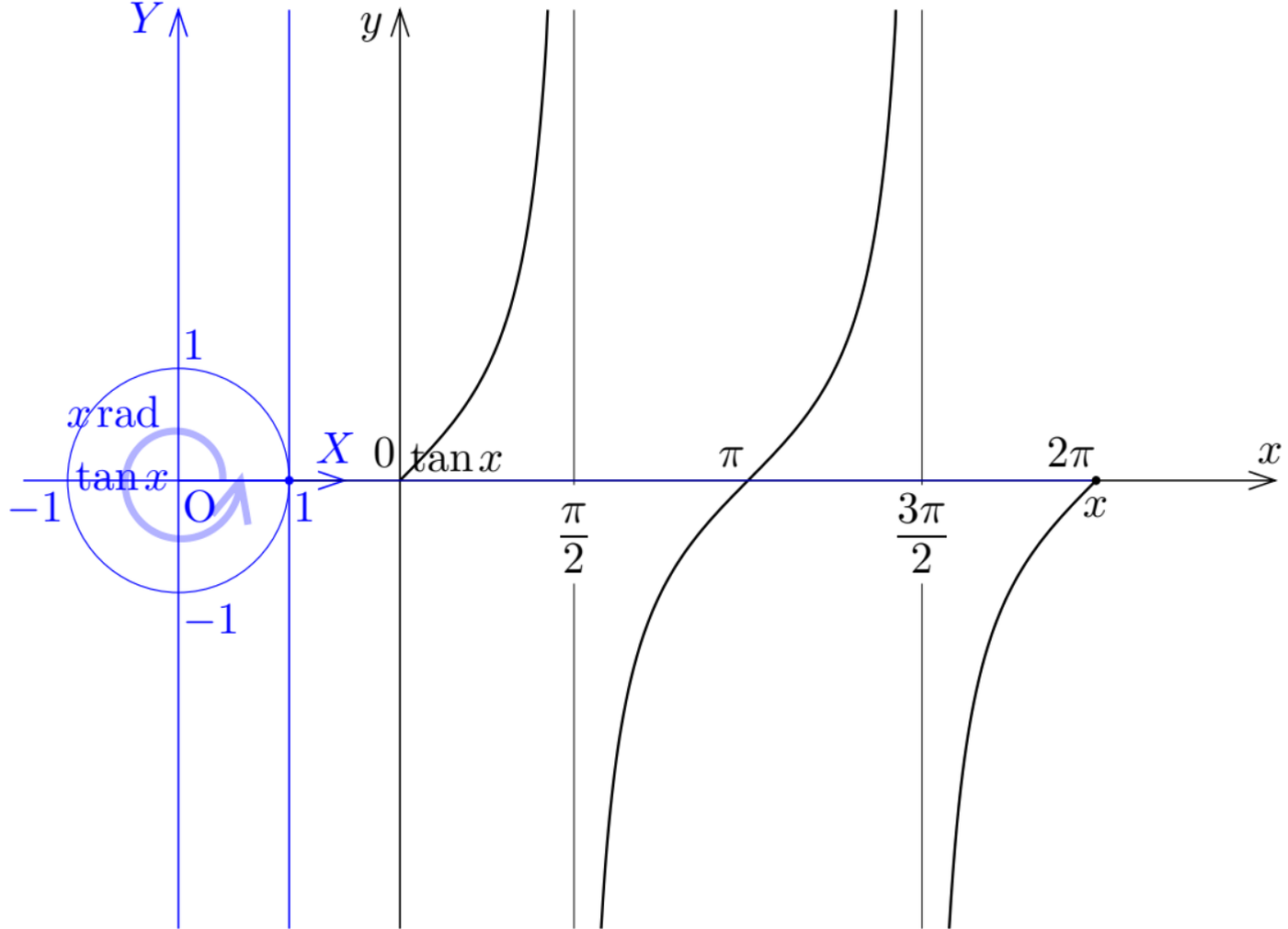
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

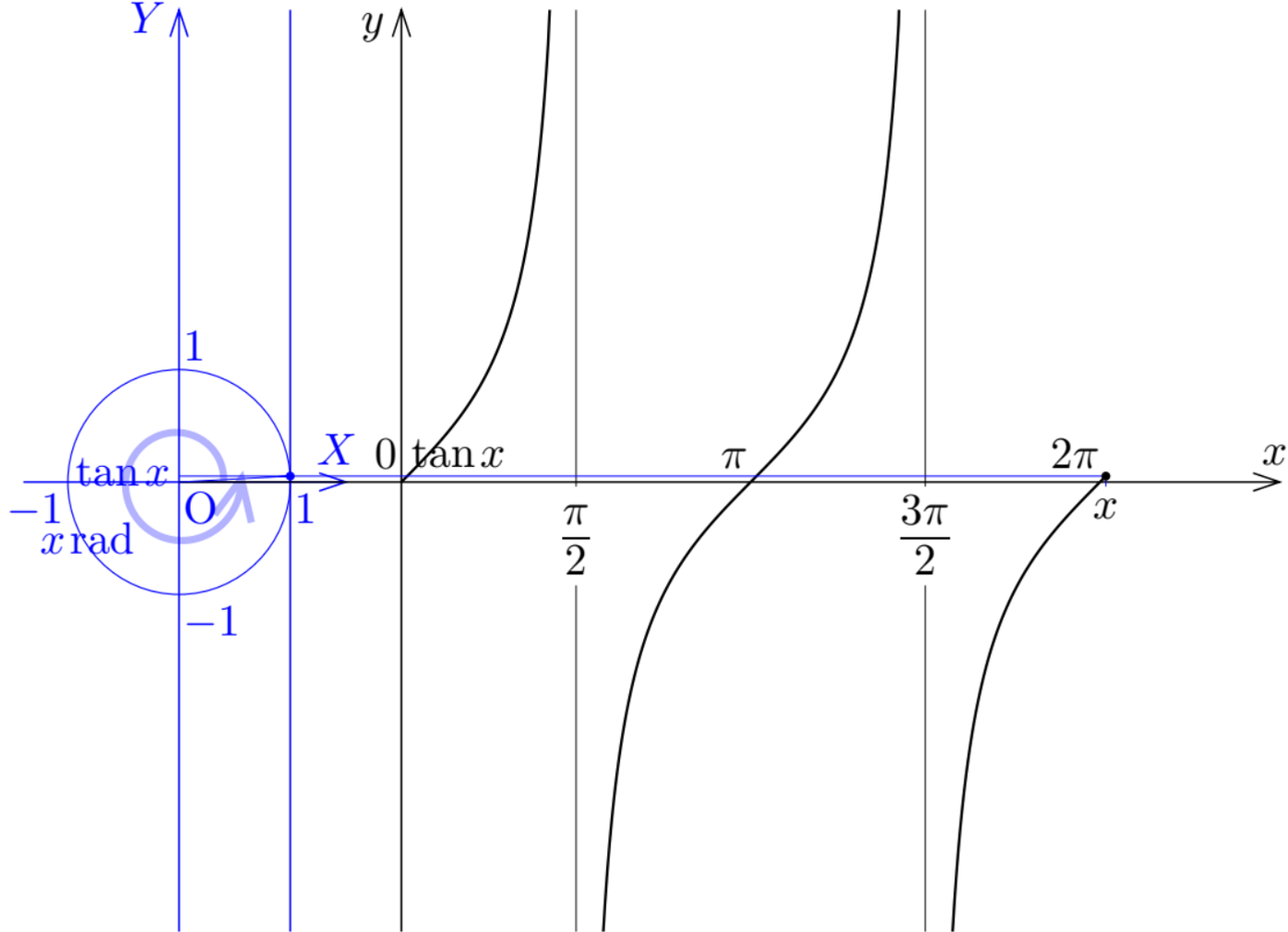


xy 座標

平面におけ
る正接関数

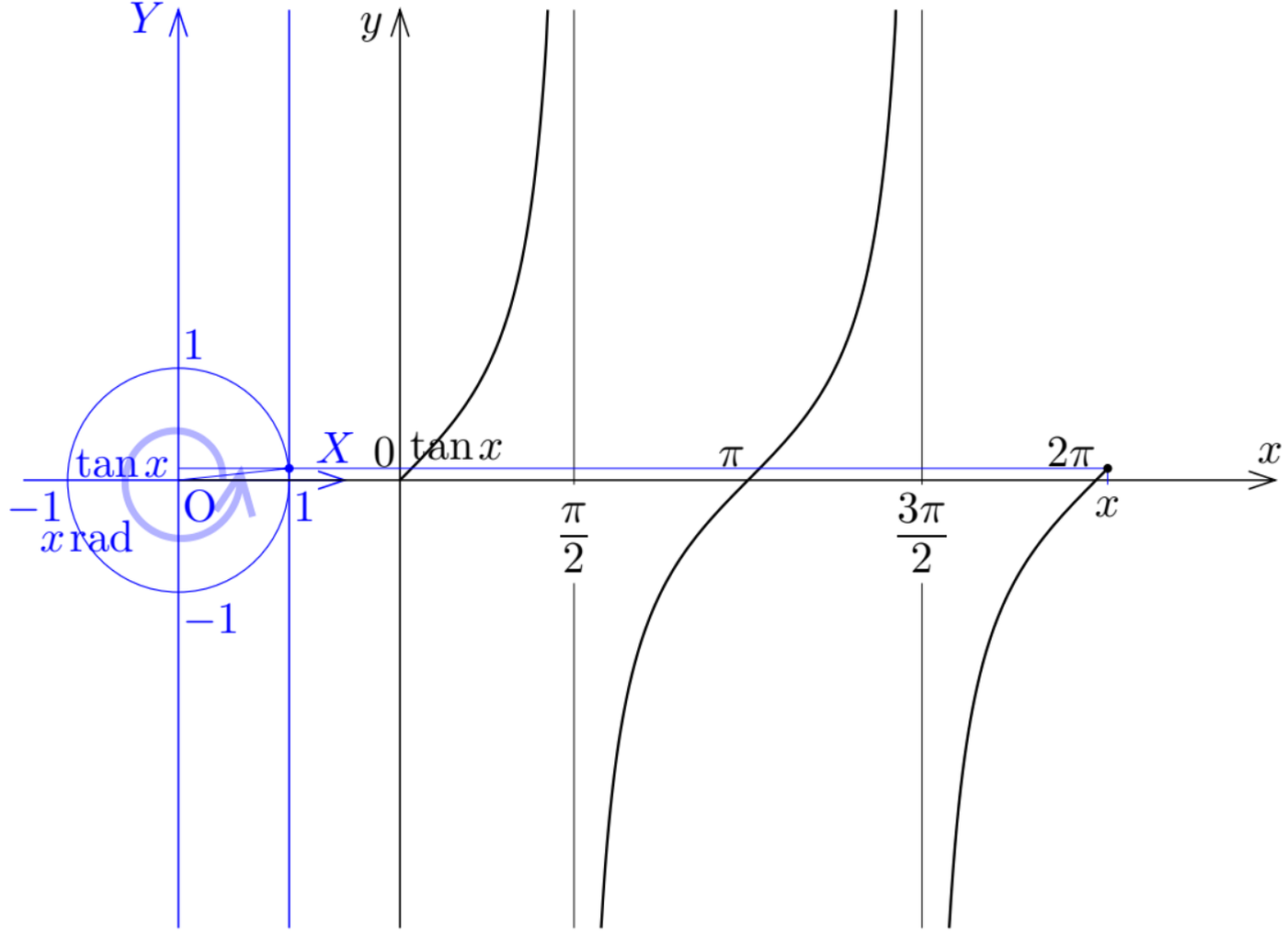
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

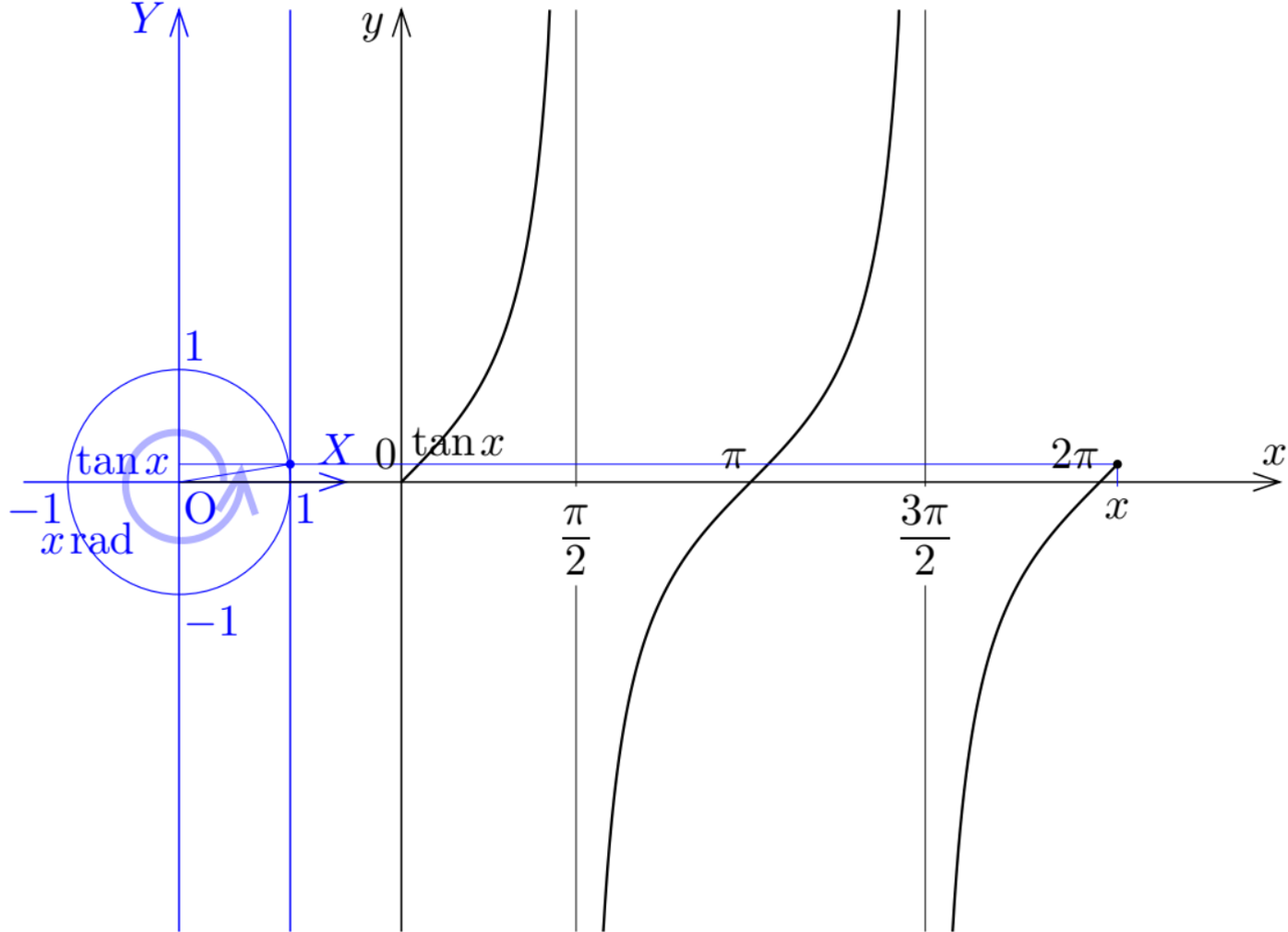


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

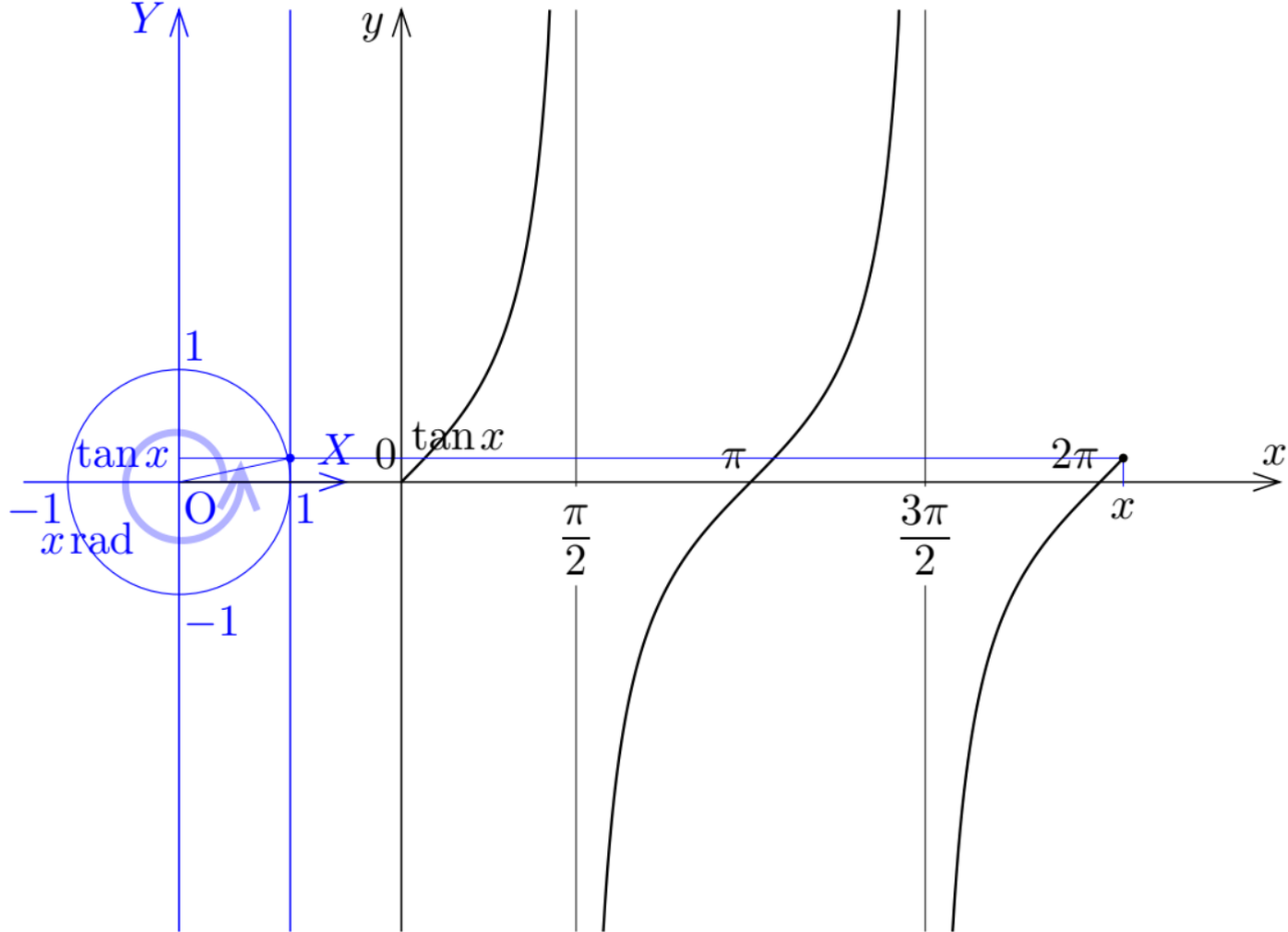


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

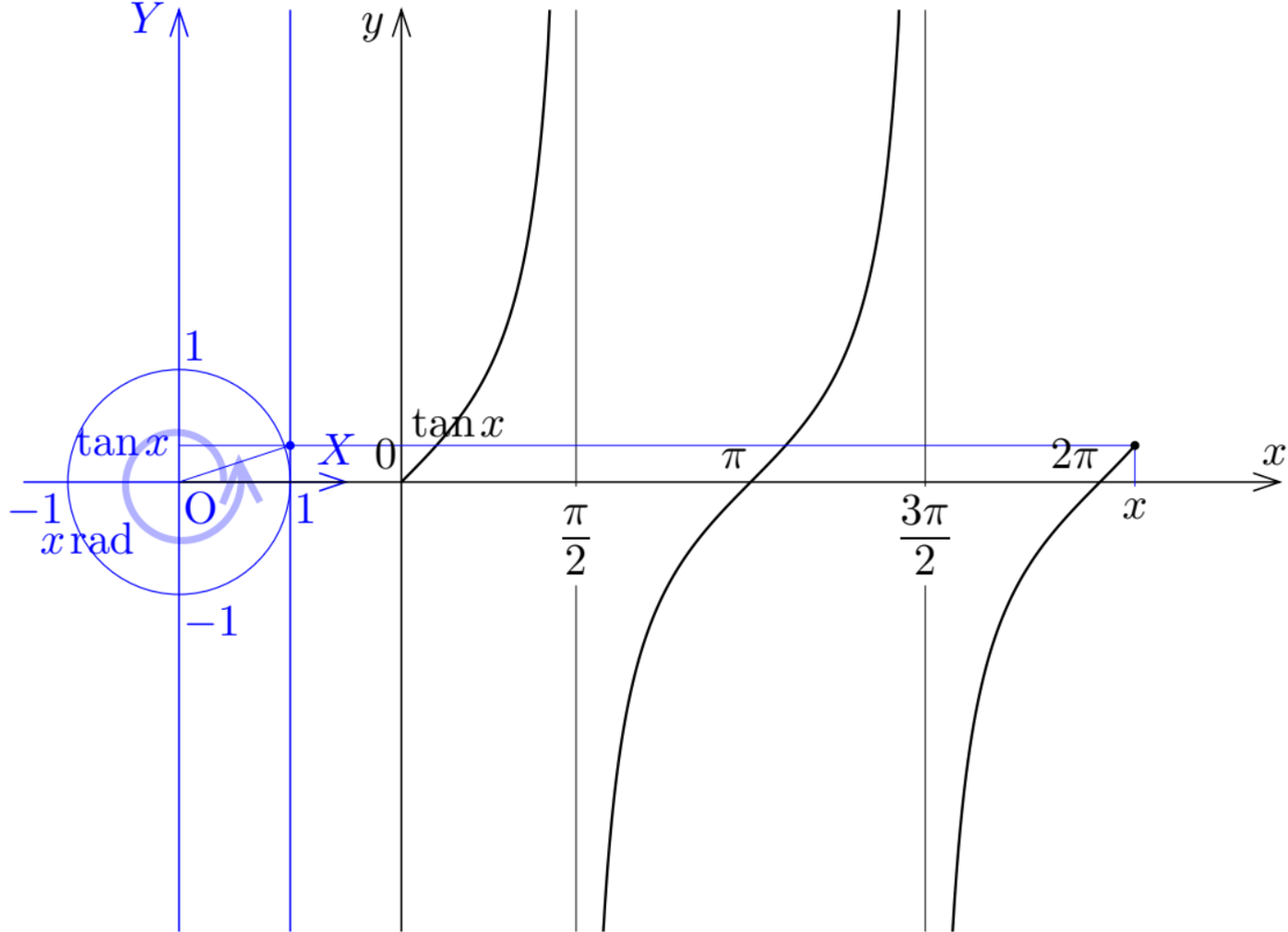


xy 座標

平面におけ
る正接関数

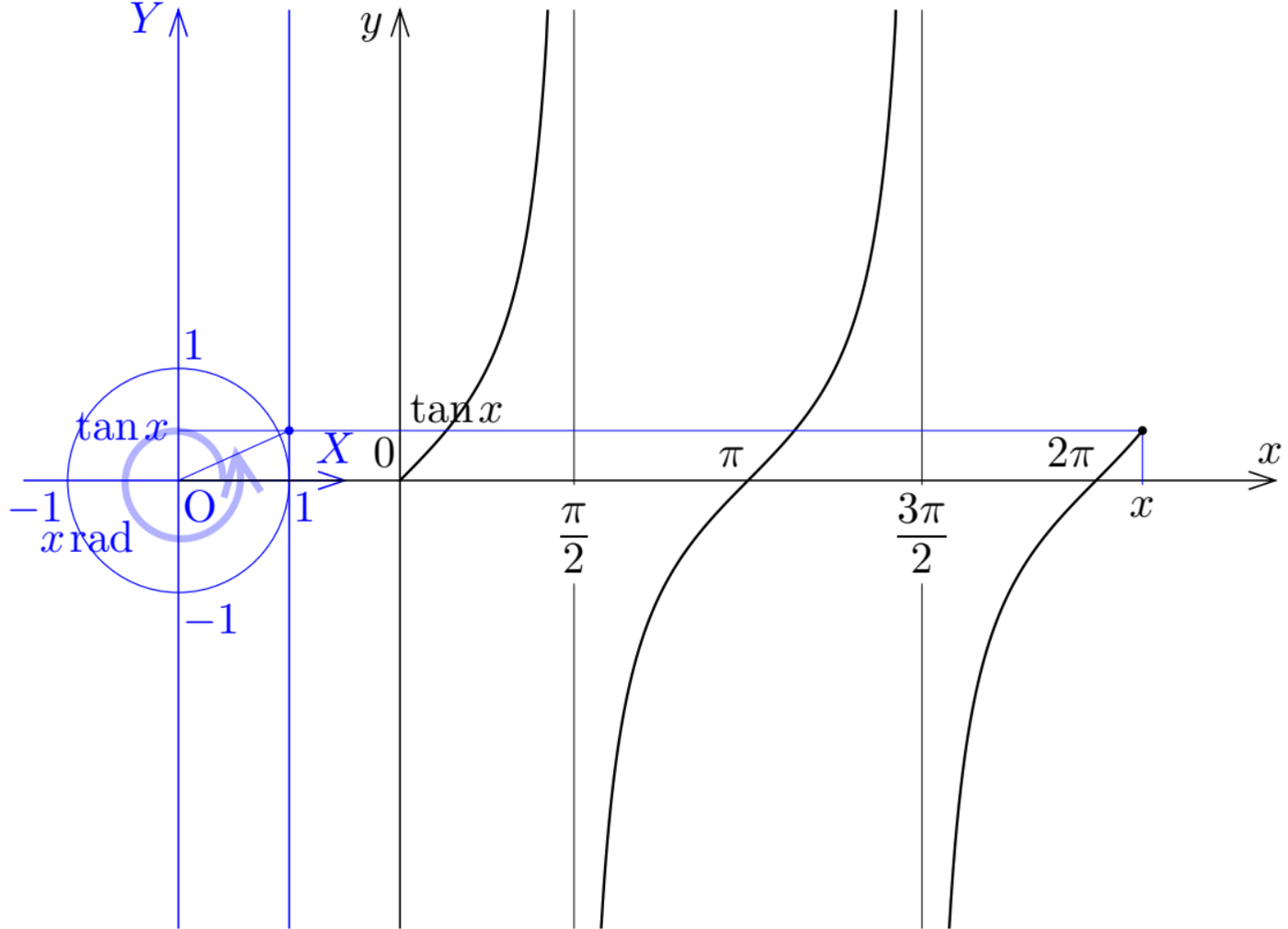
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



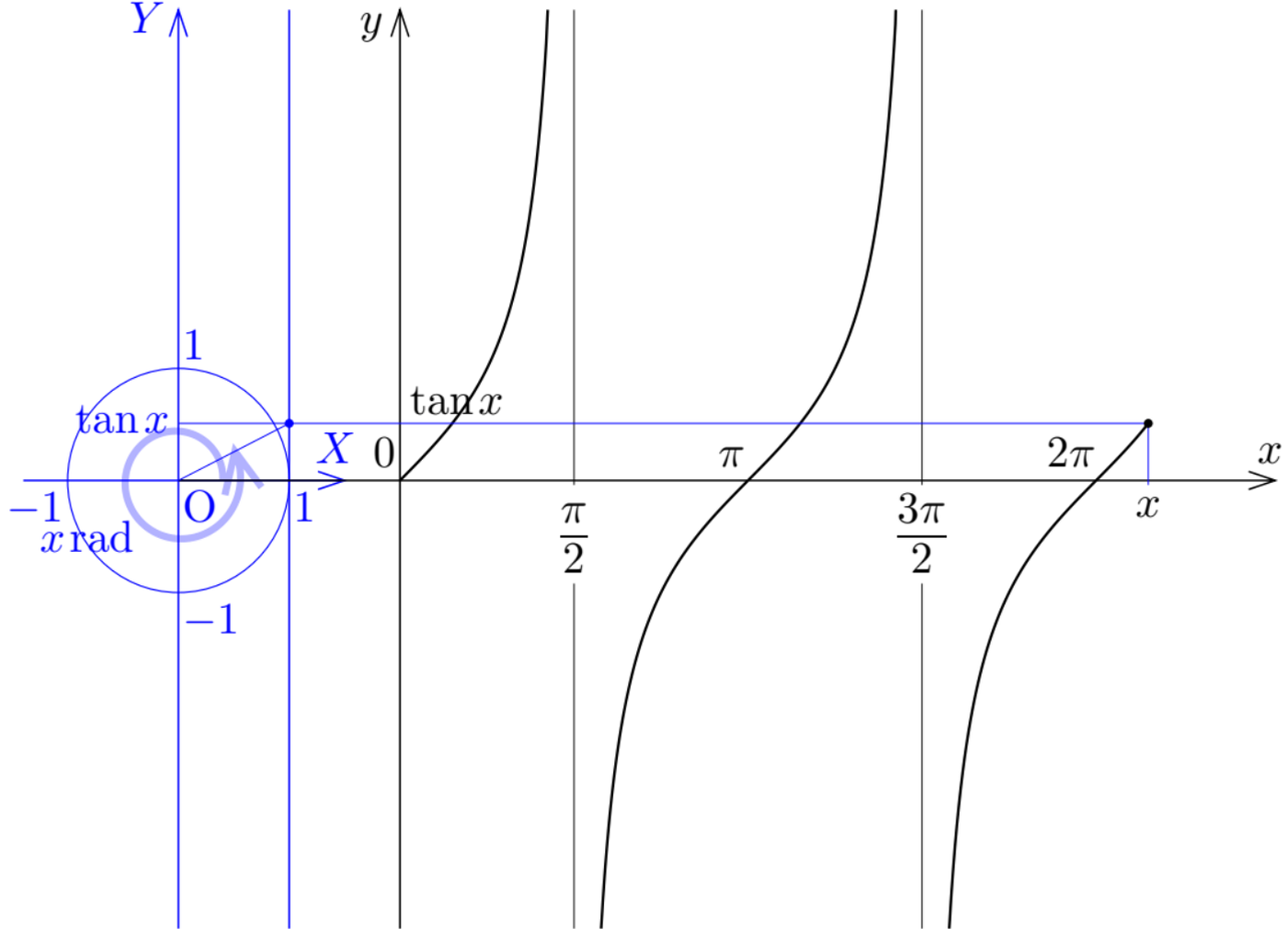
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



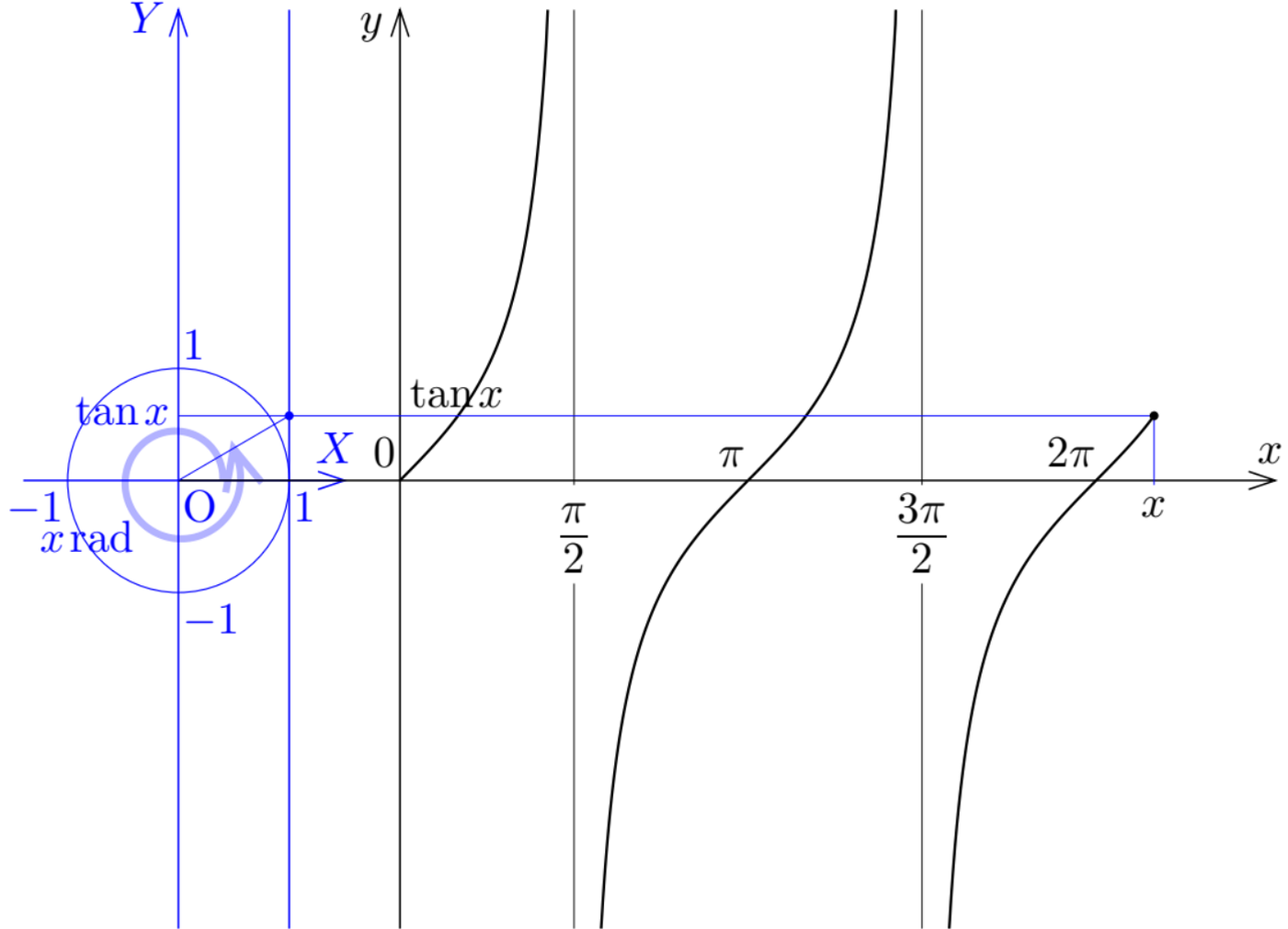
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



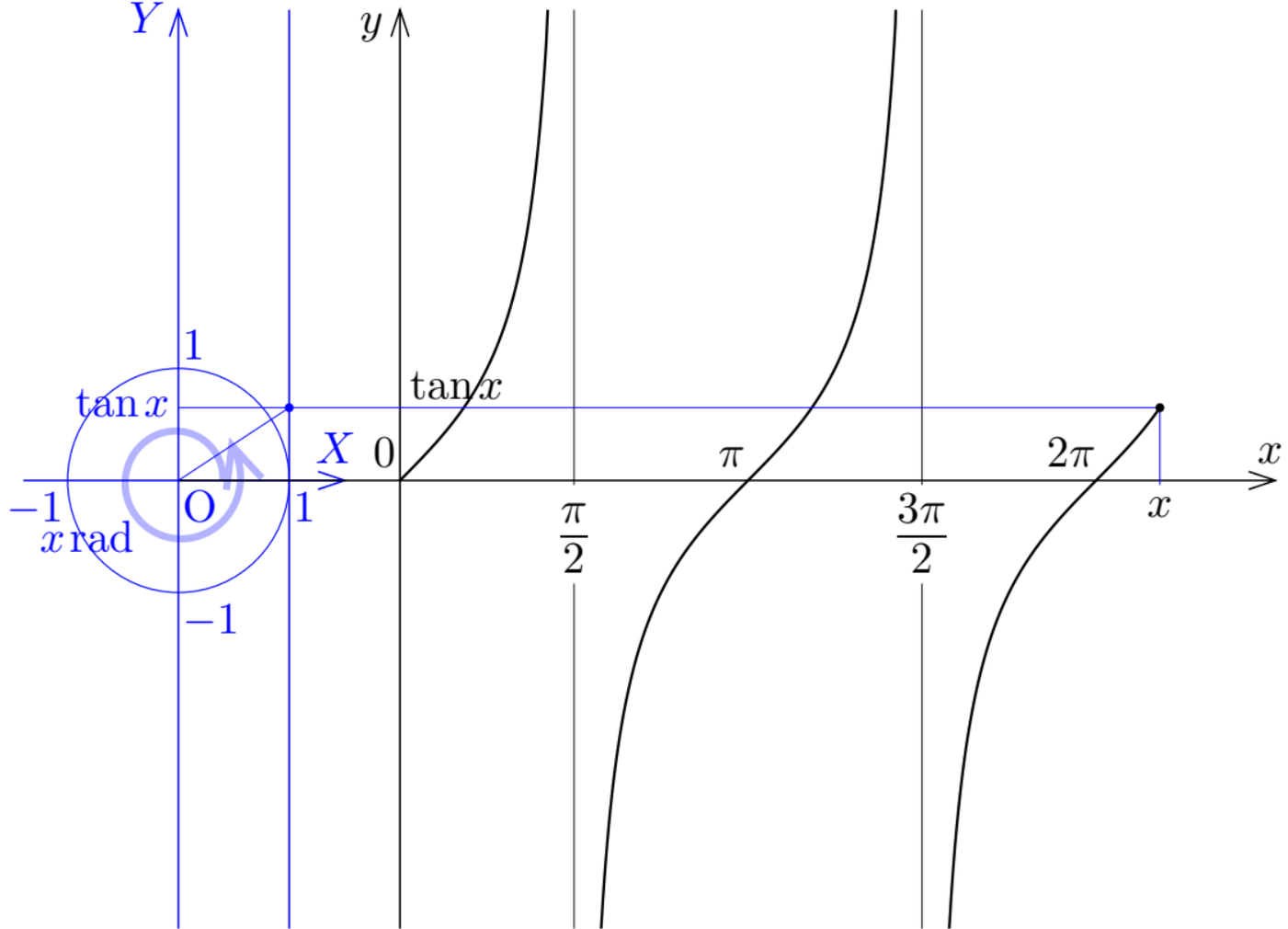
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

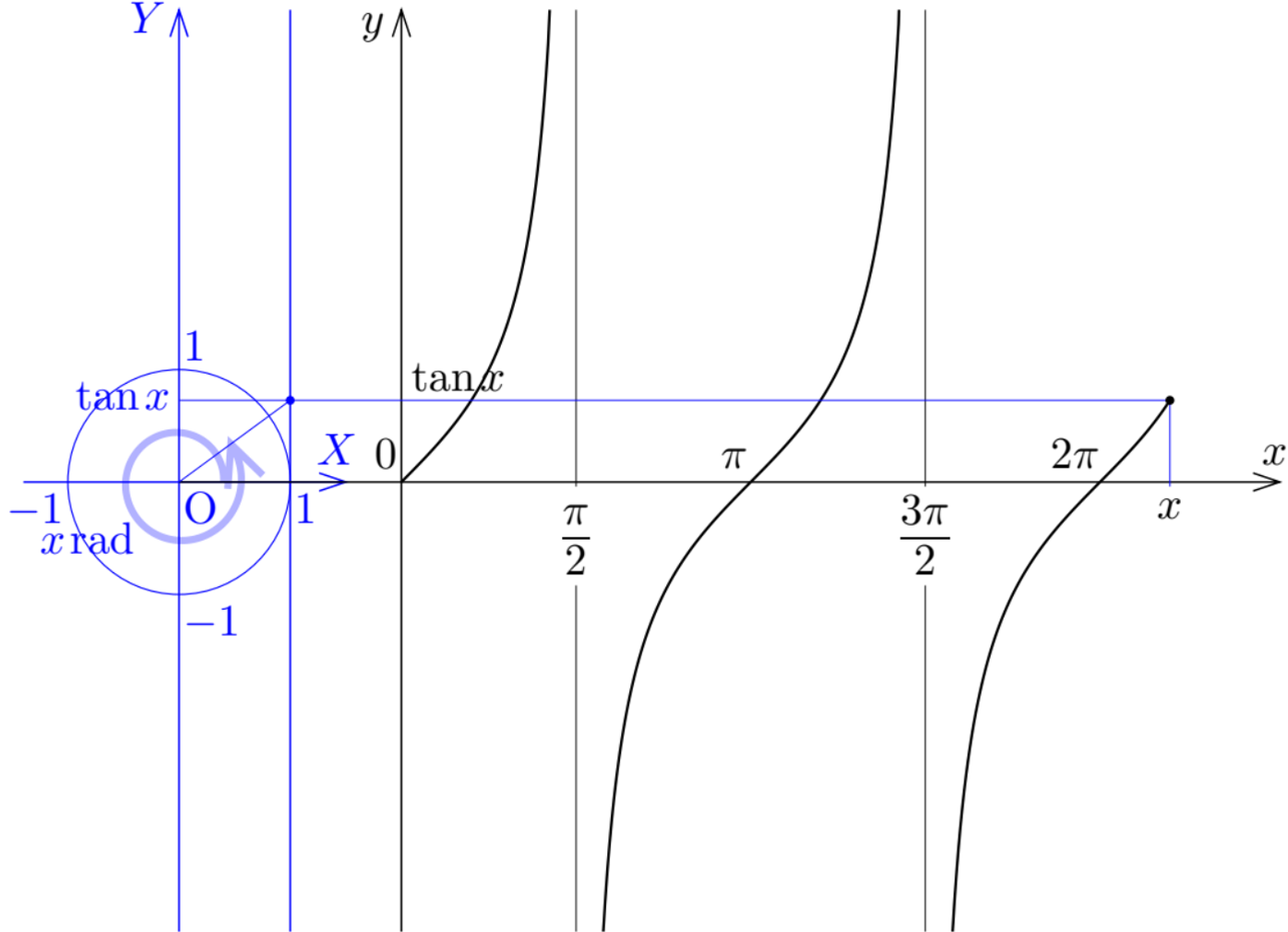


xy 座標

平面におけ
る正接関数

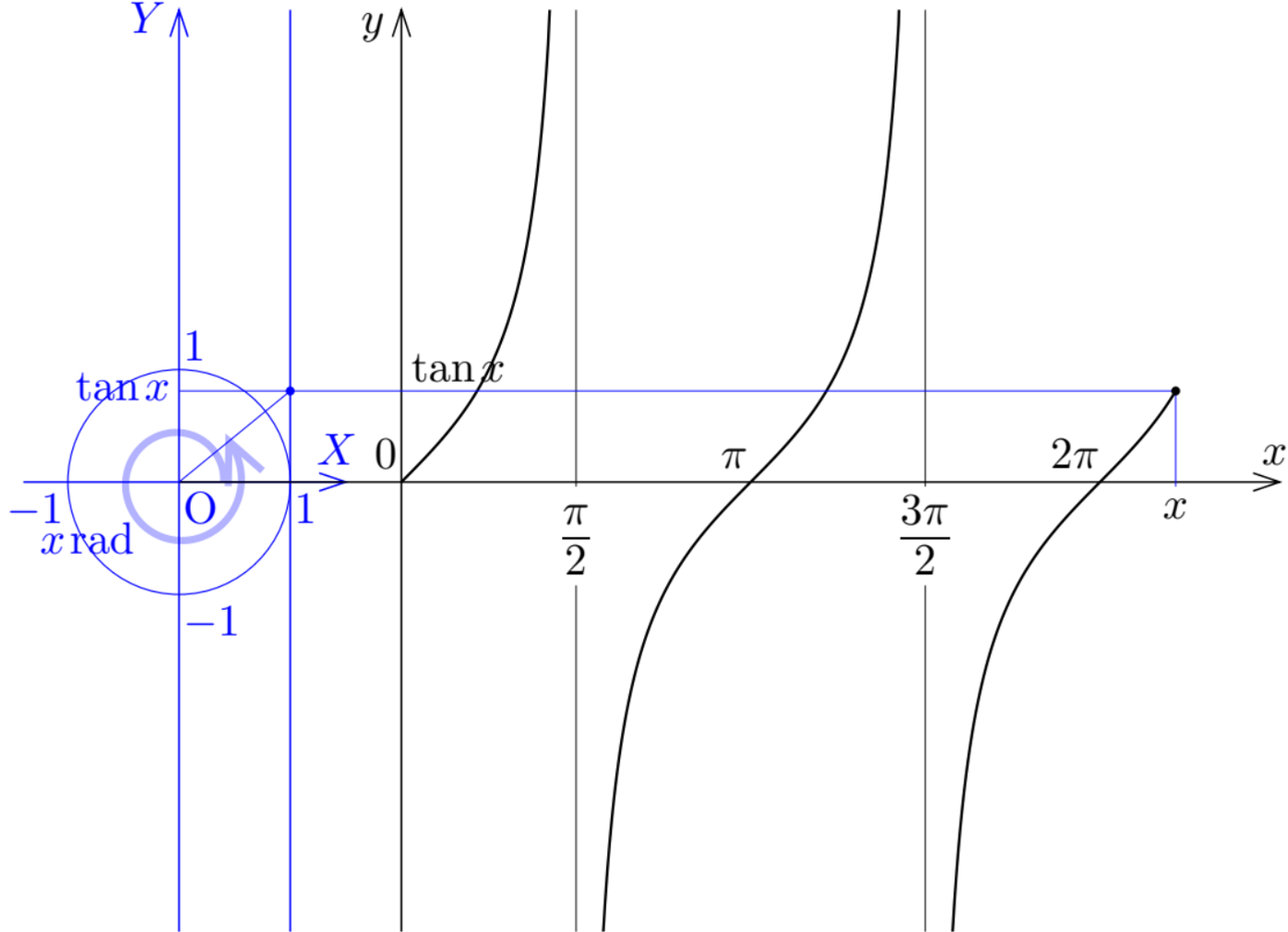
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



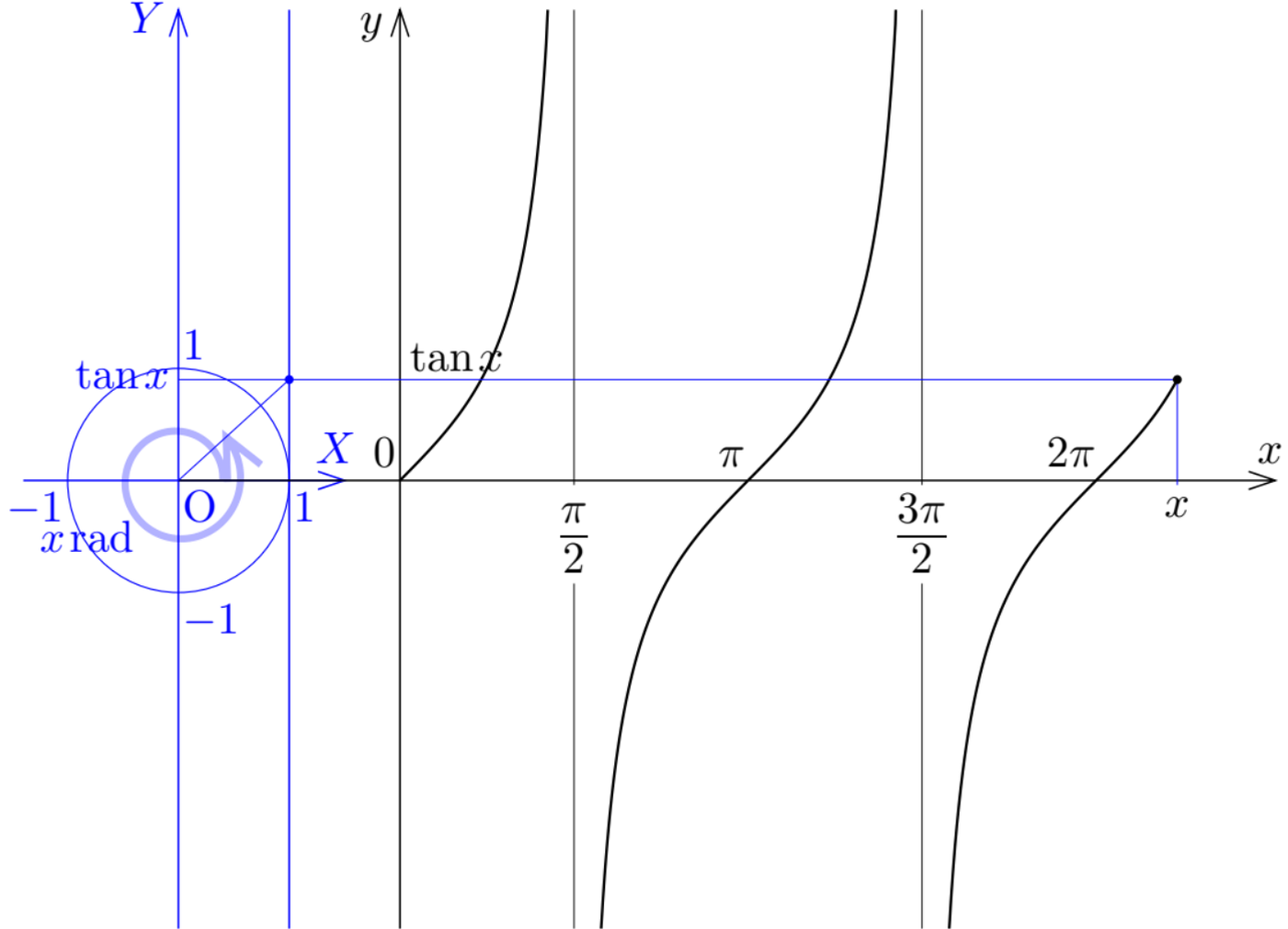
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



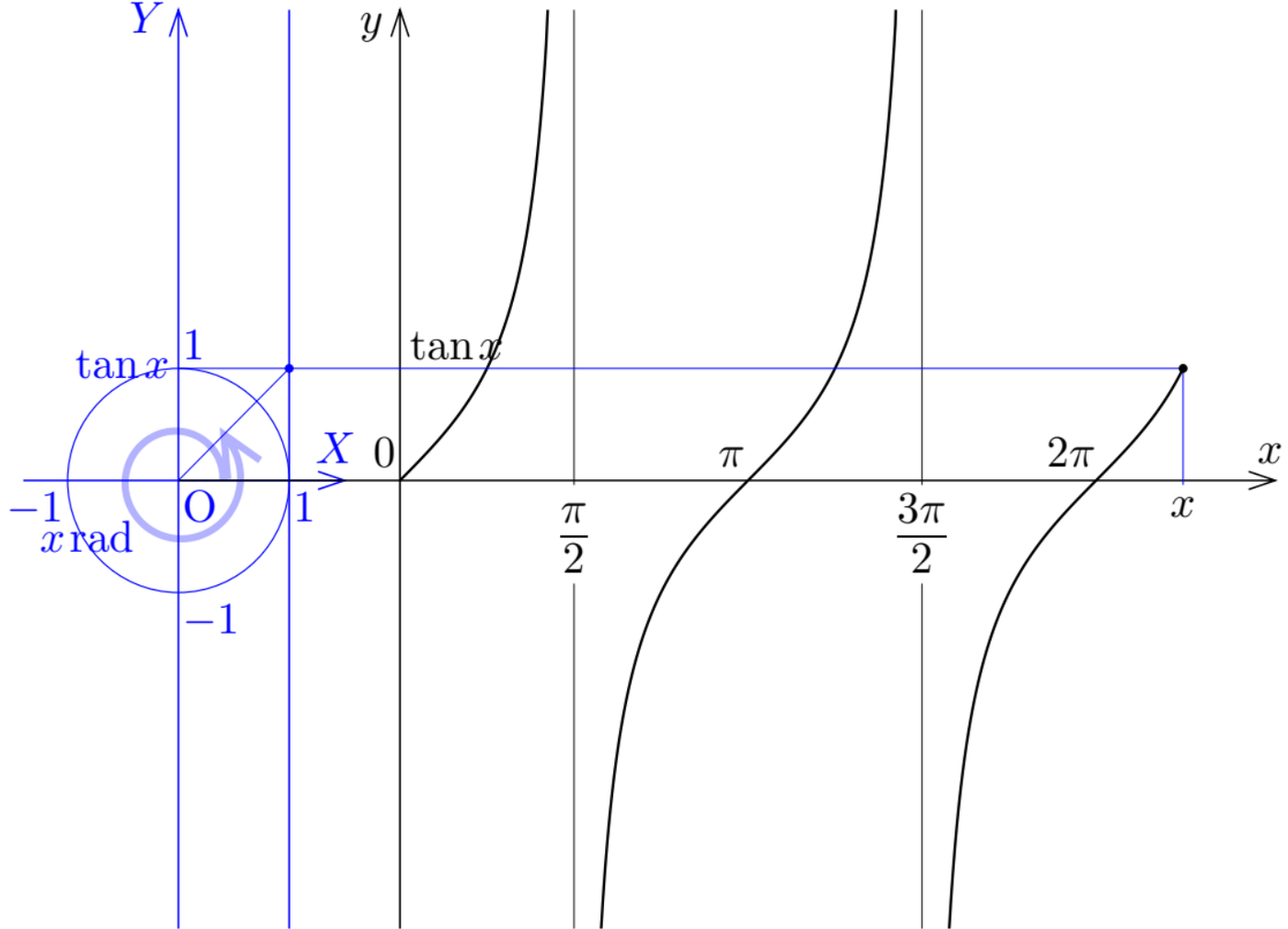
xy 座標

平面にお
ける正接関
数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



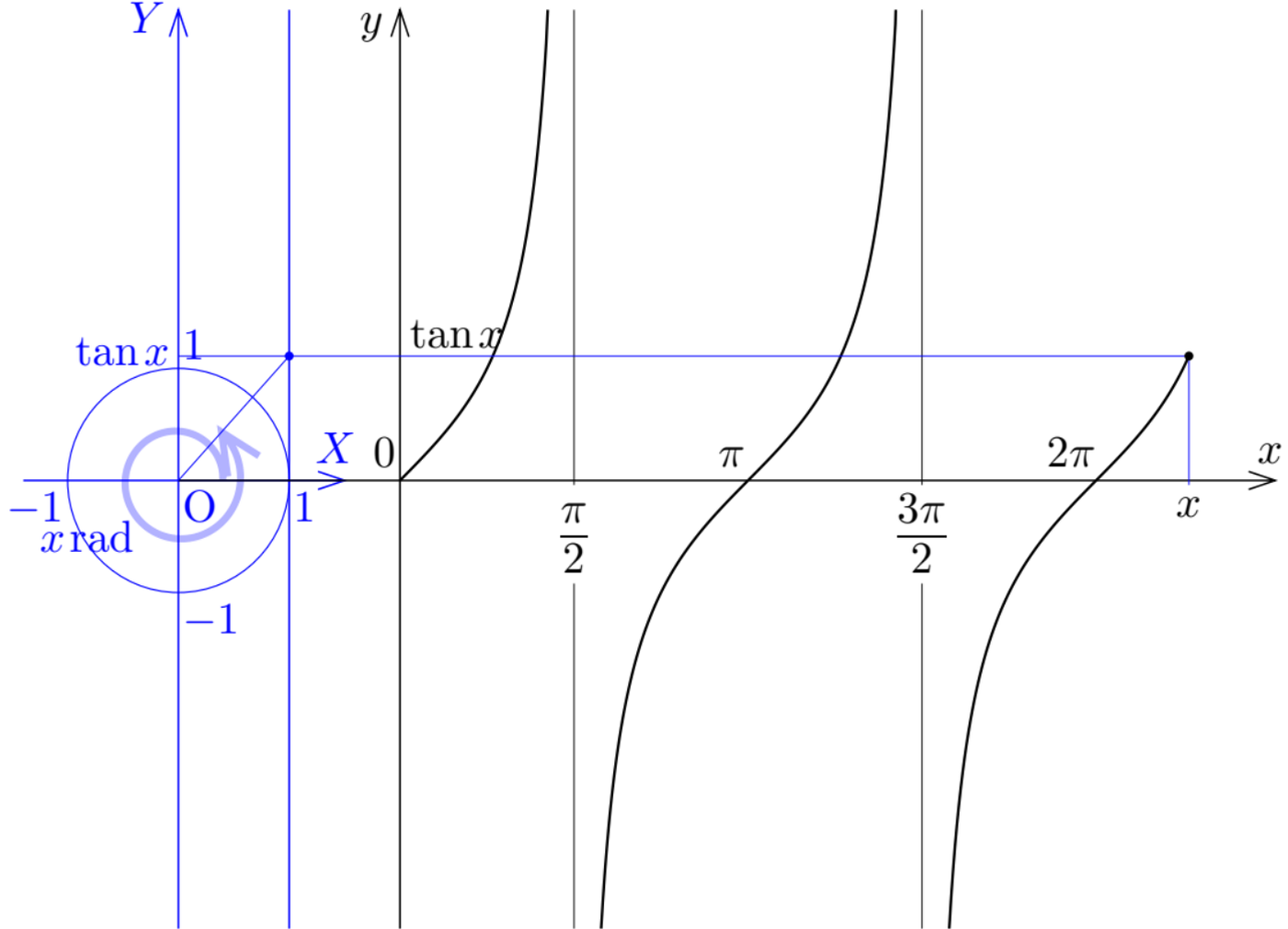
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



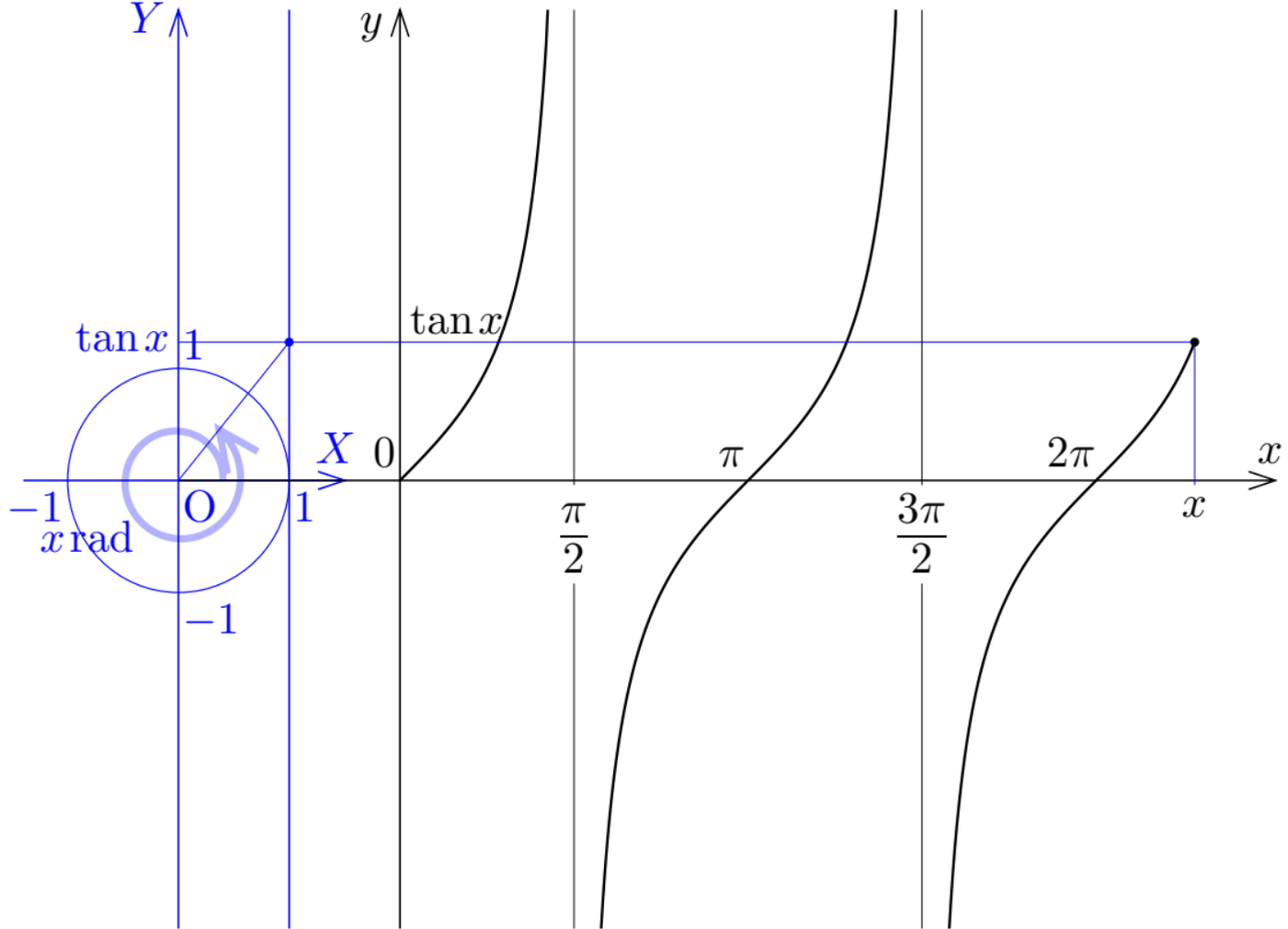
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

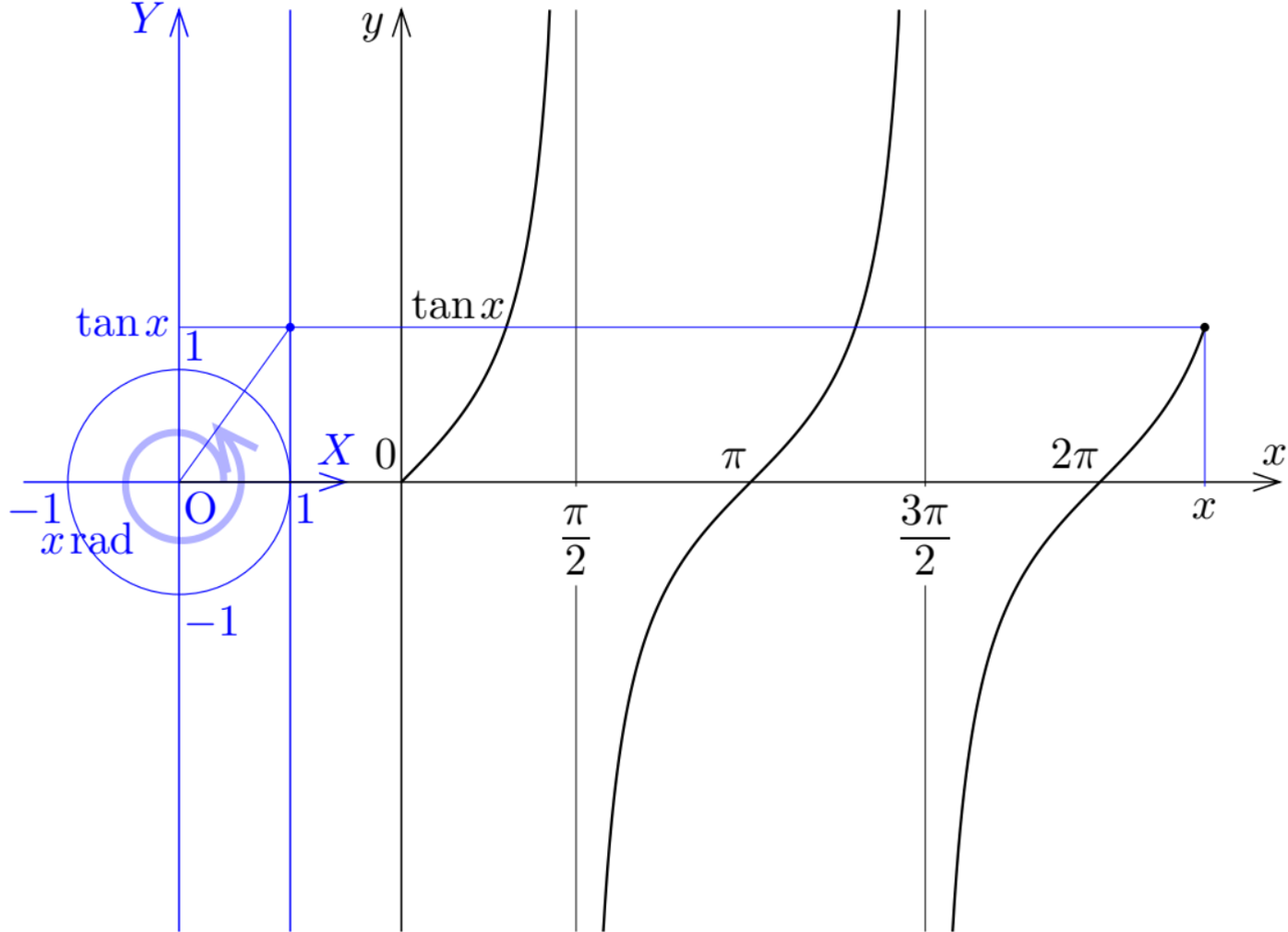


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

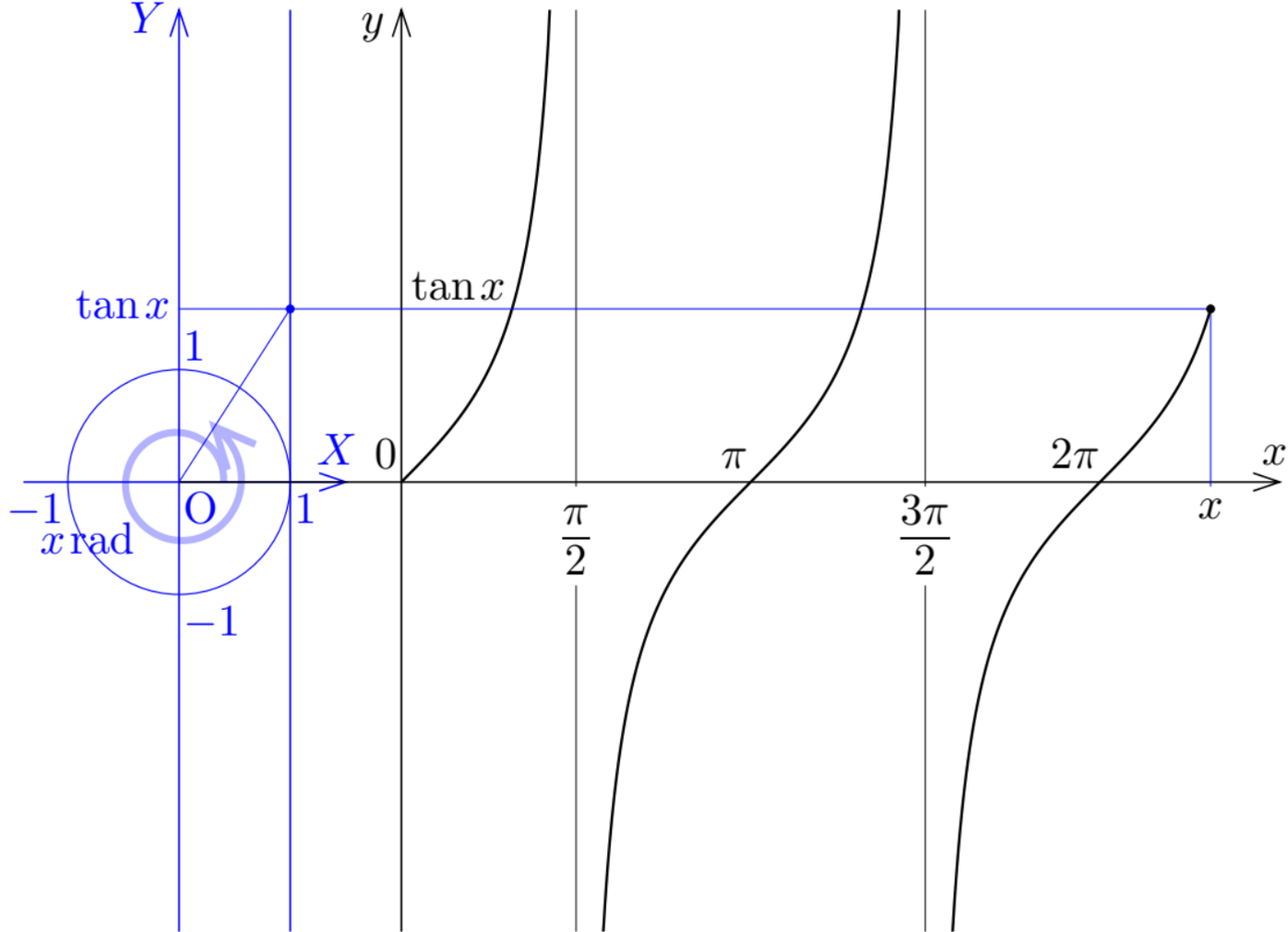


xy 座標

平面におけ
る正接関数

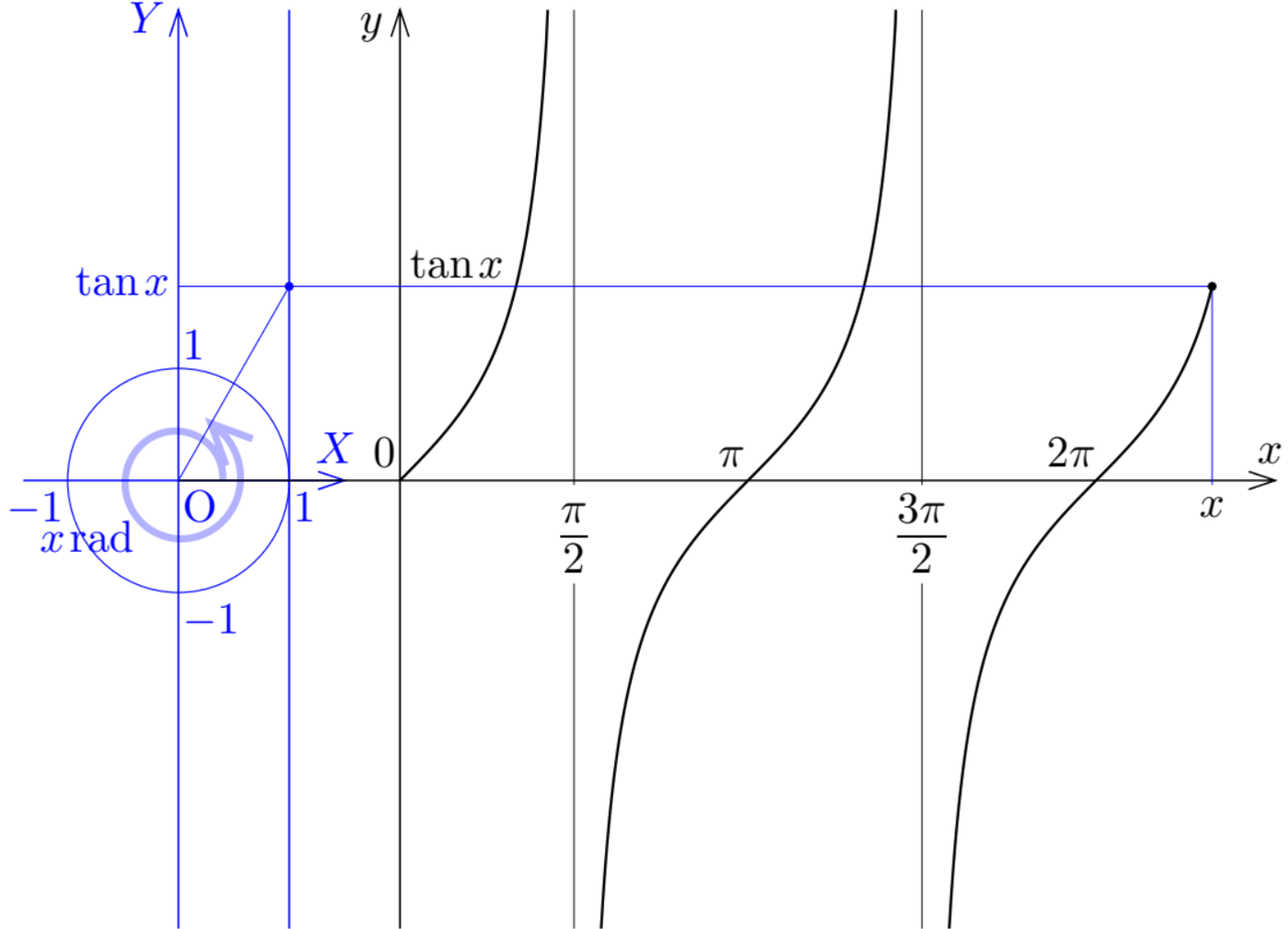
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

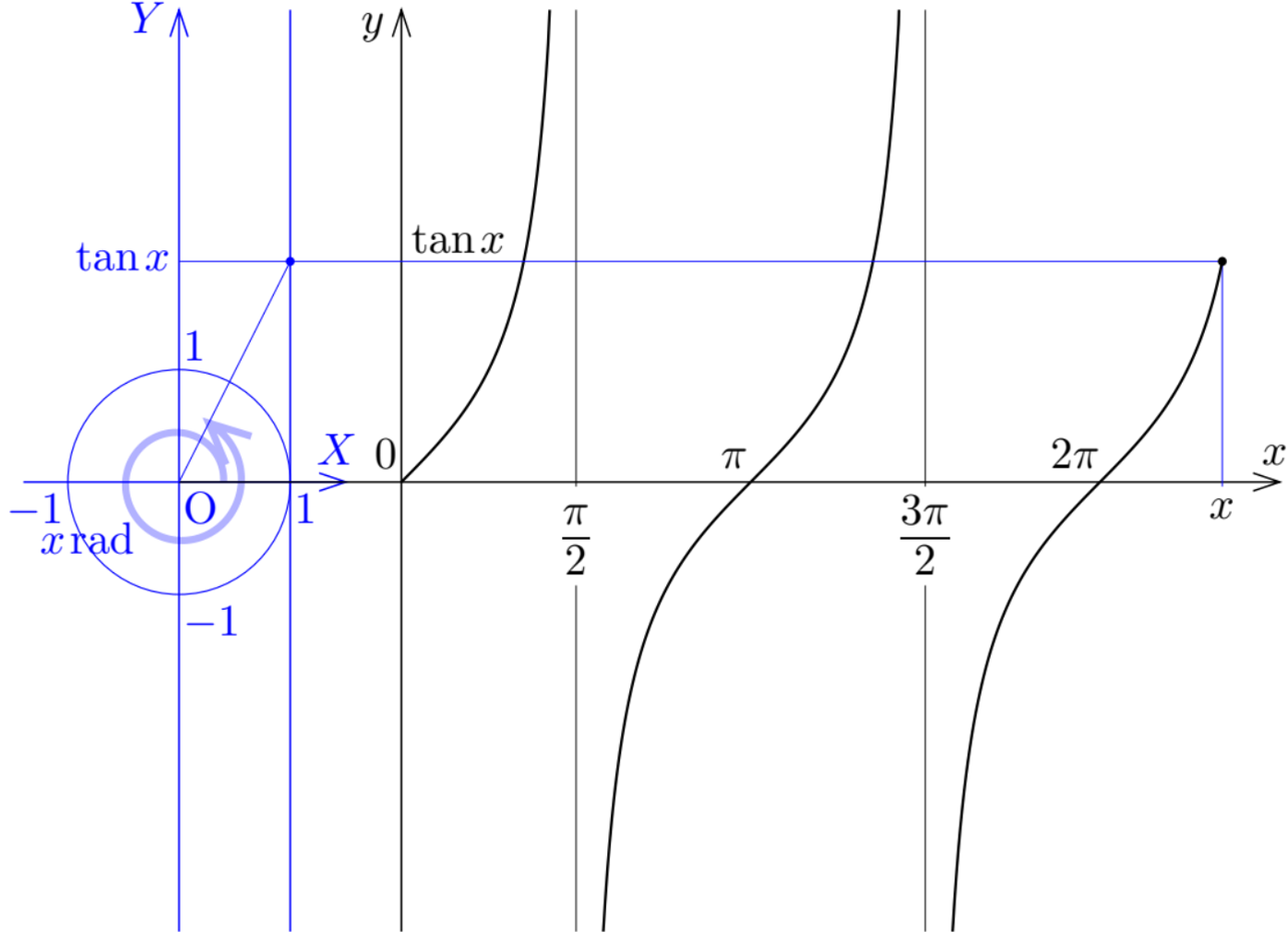


xy 座標

平面におけ
る正接関数

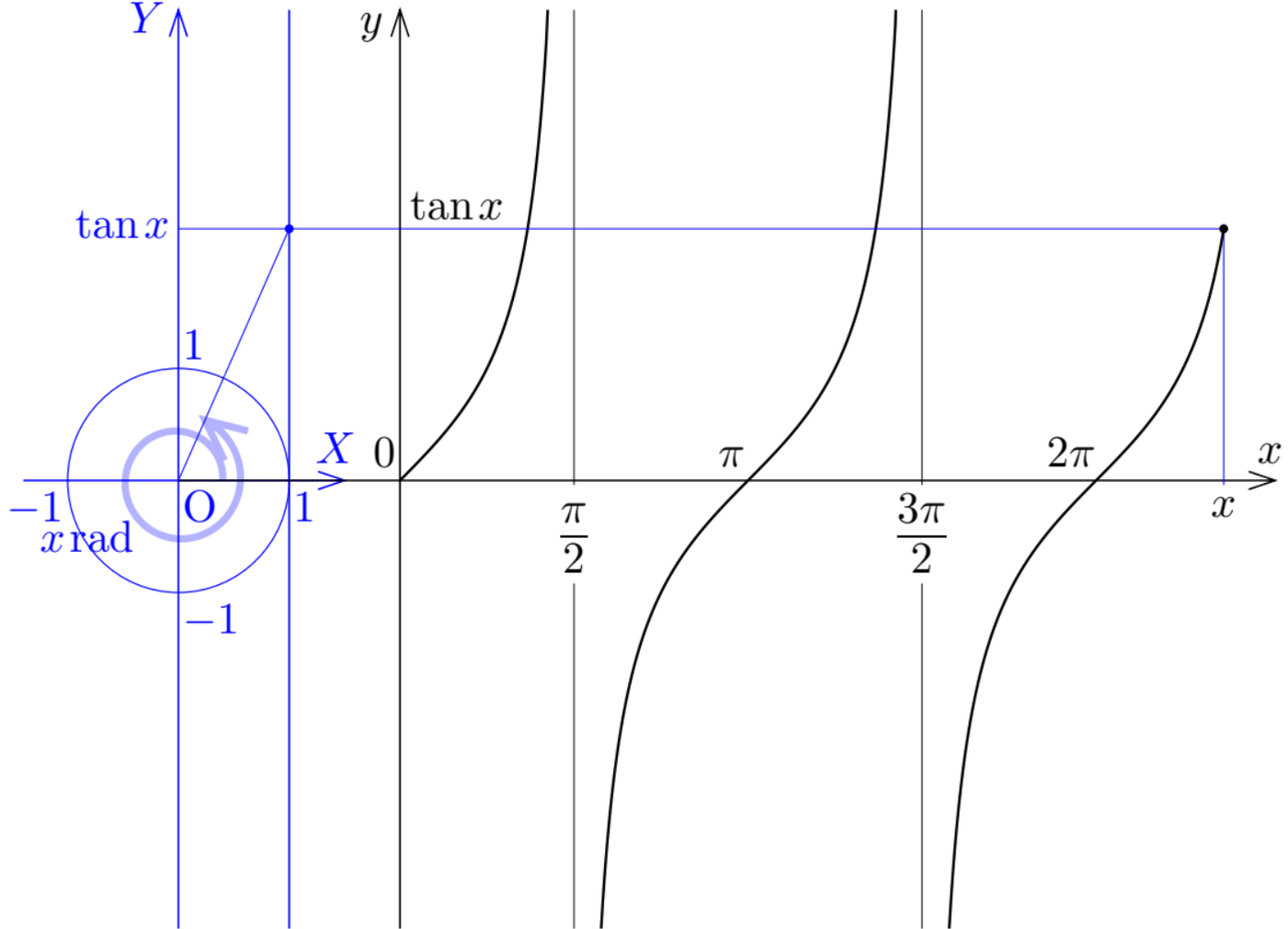
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



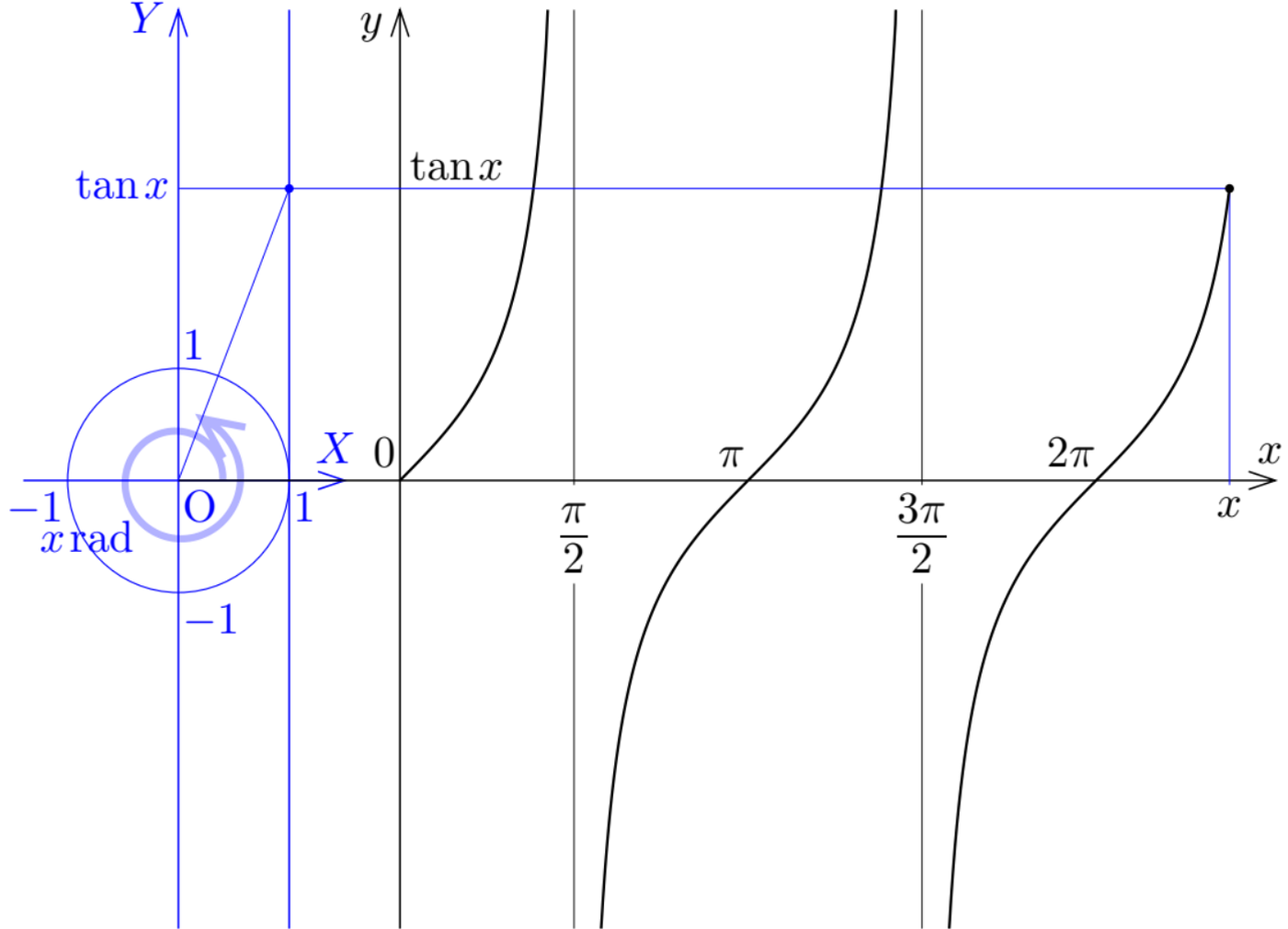
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



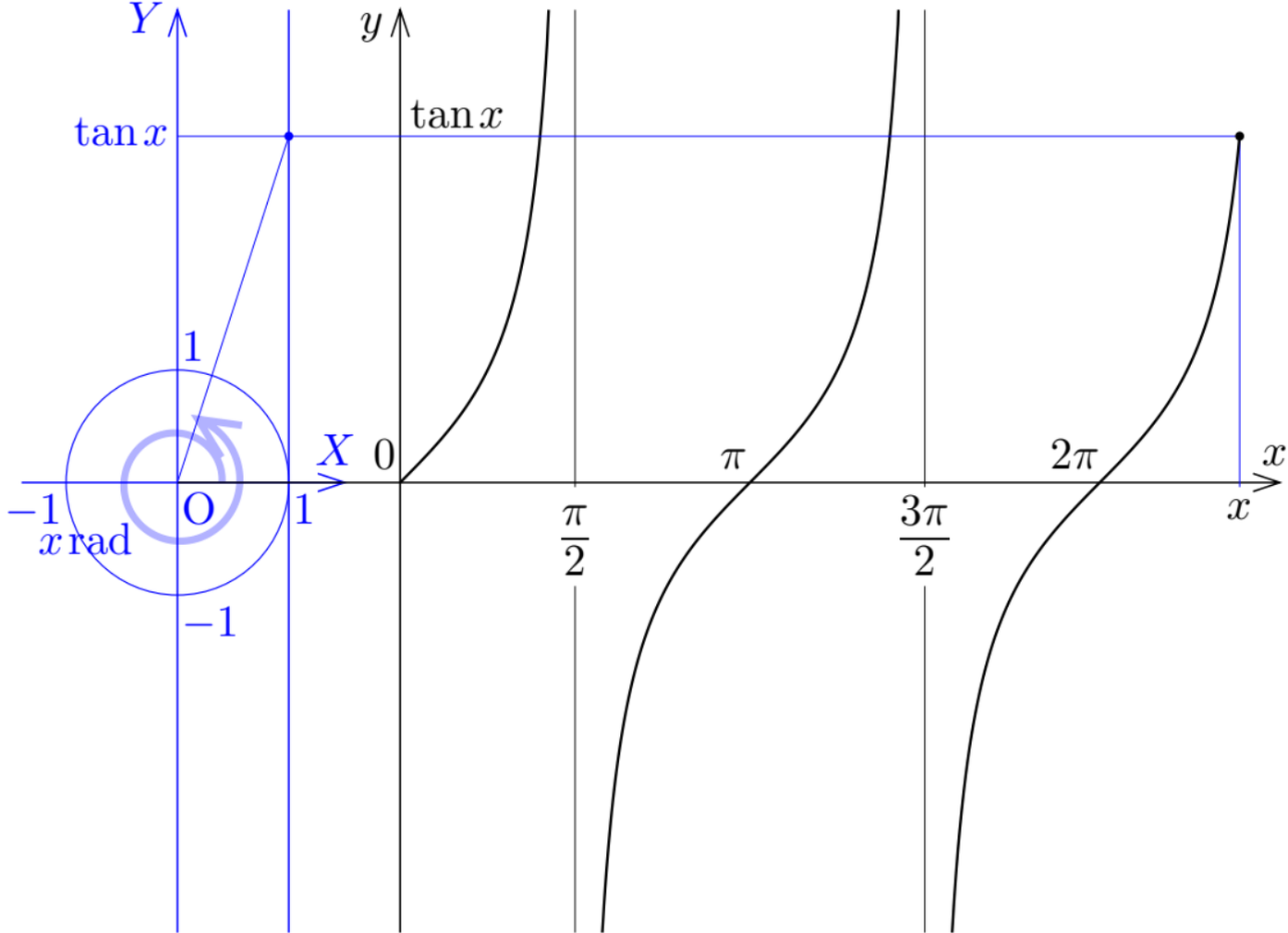
xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



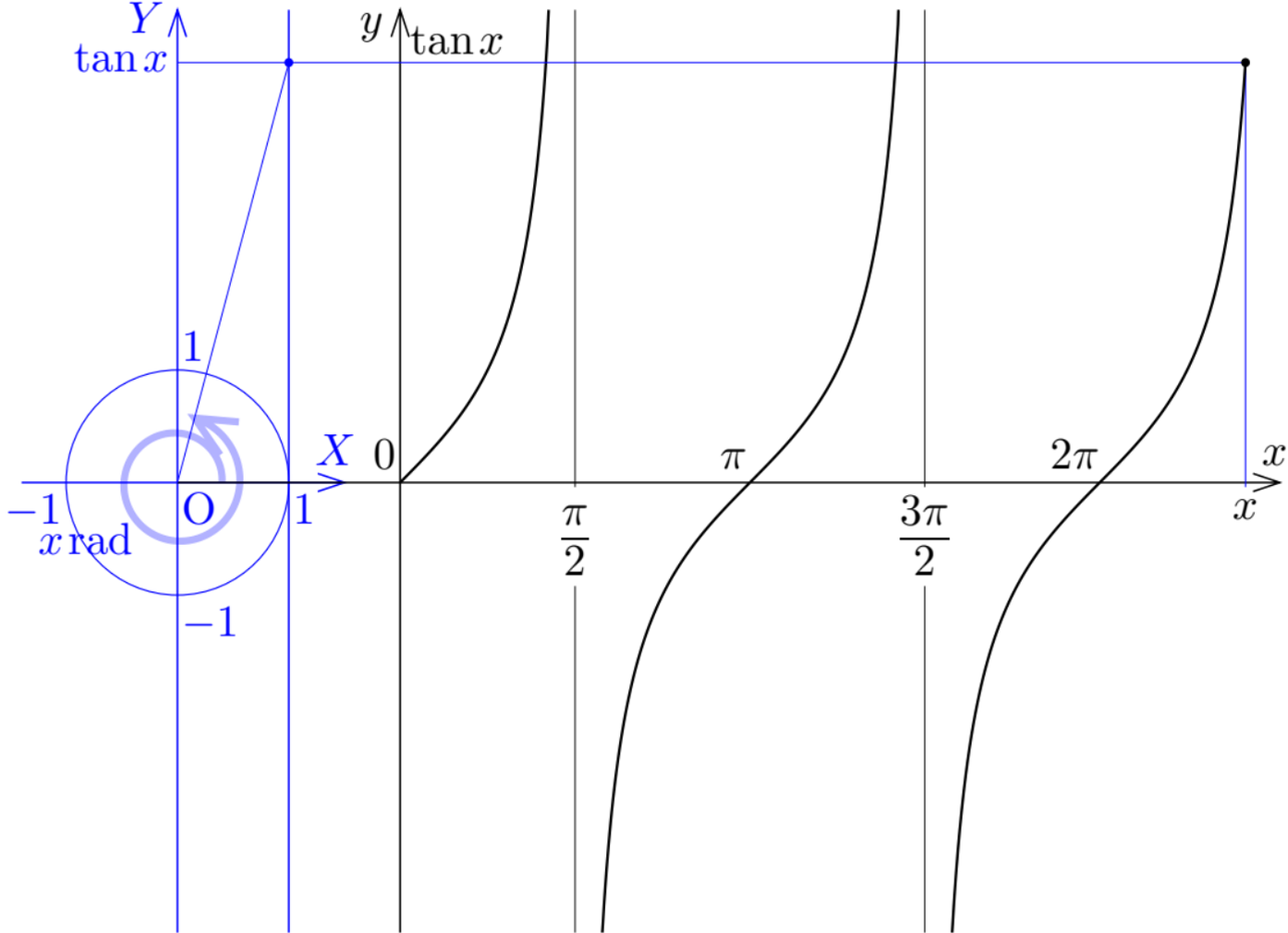
xy 座標

平面における
正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

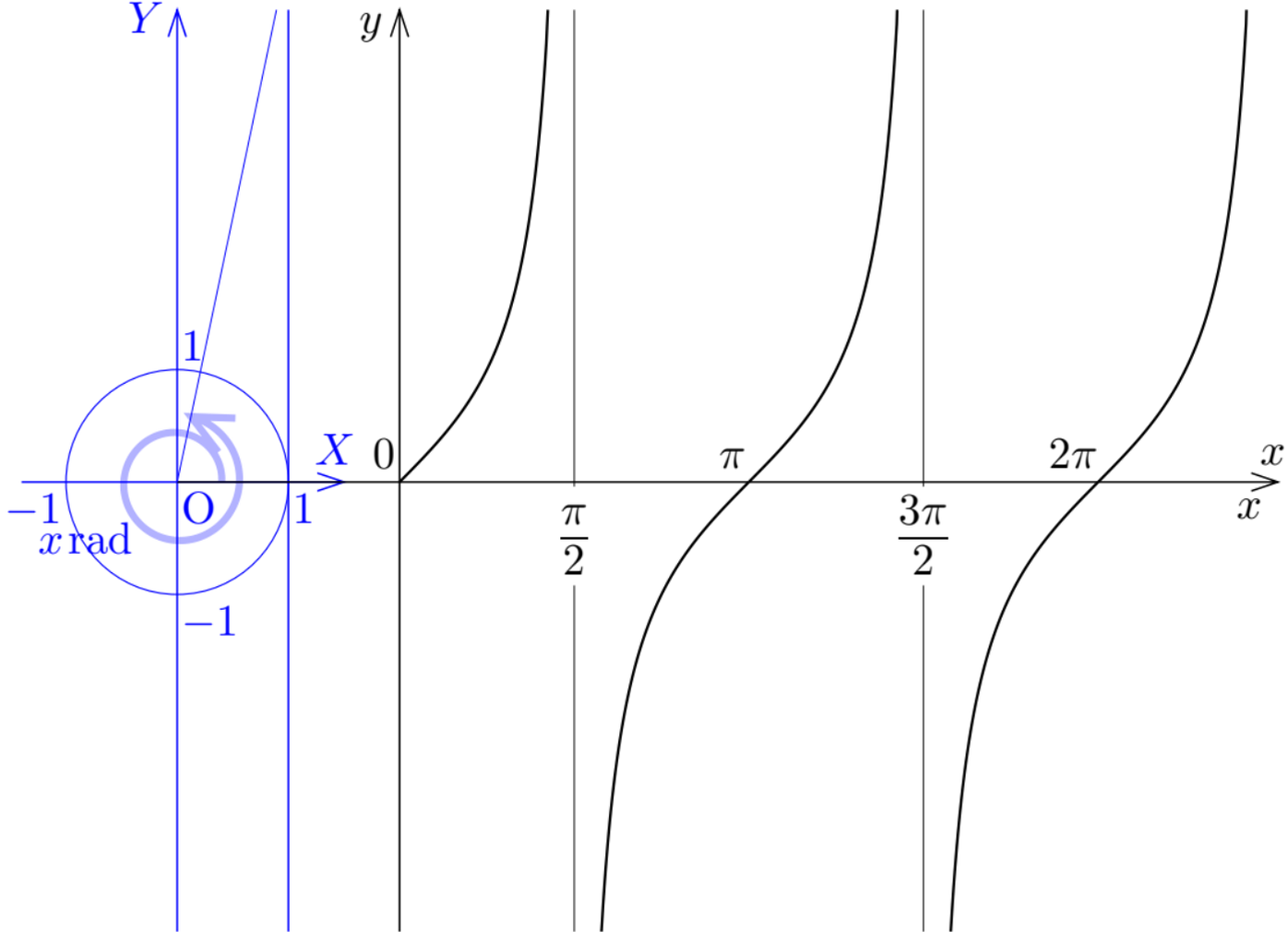


xy 座標

平面におけ
る正接関数

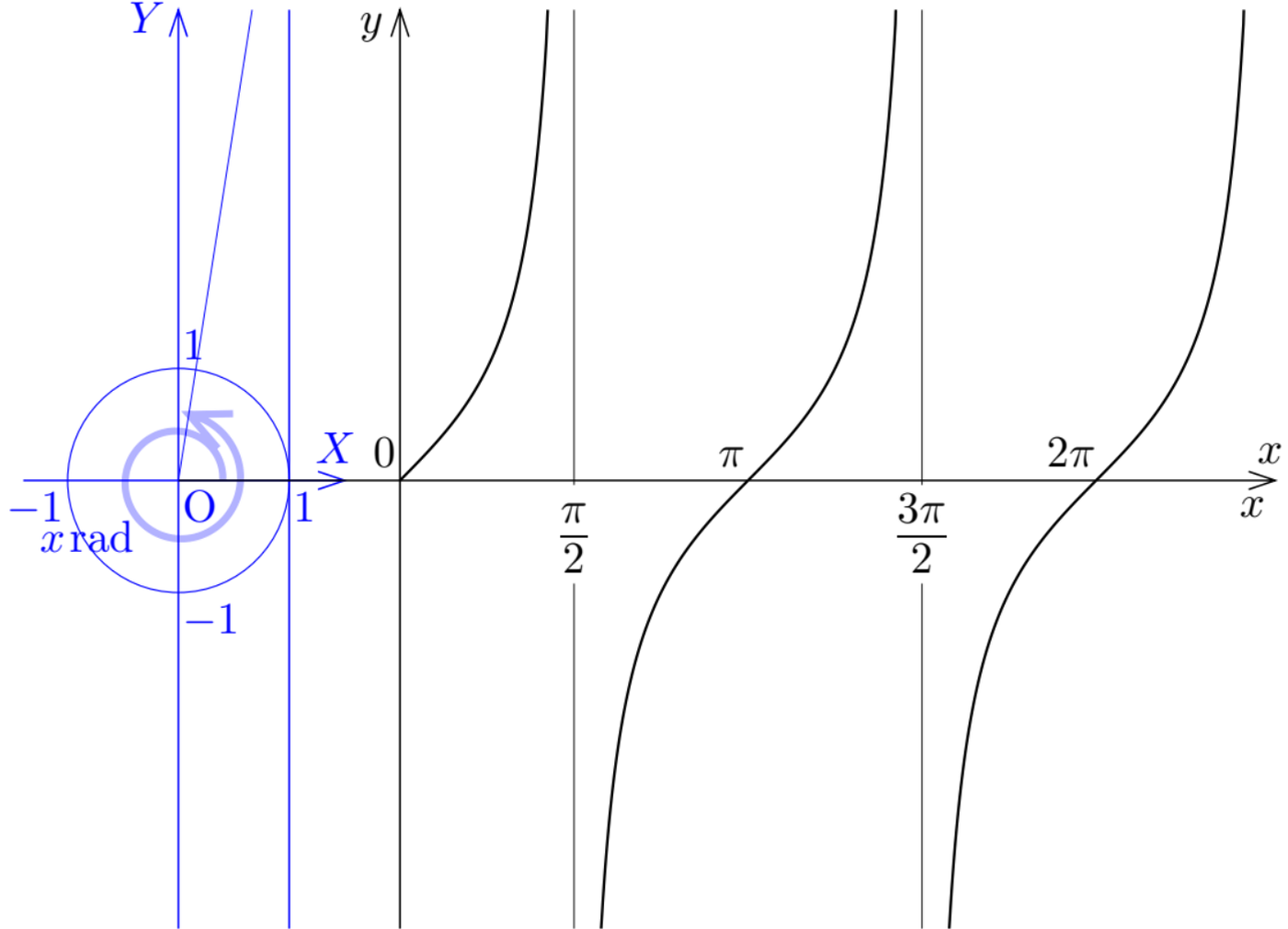
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

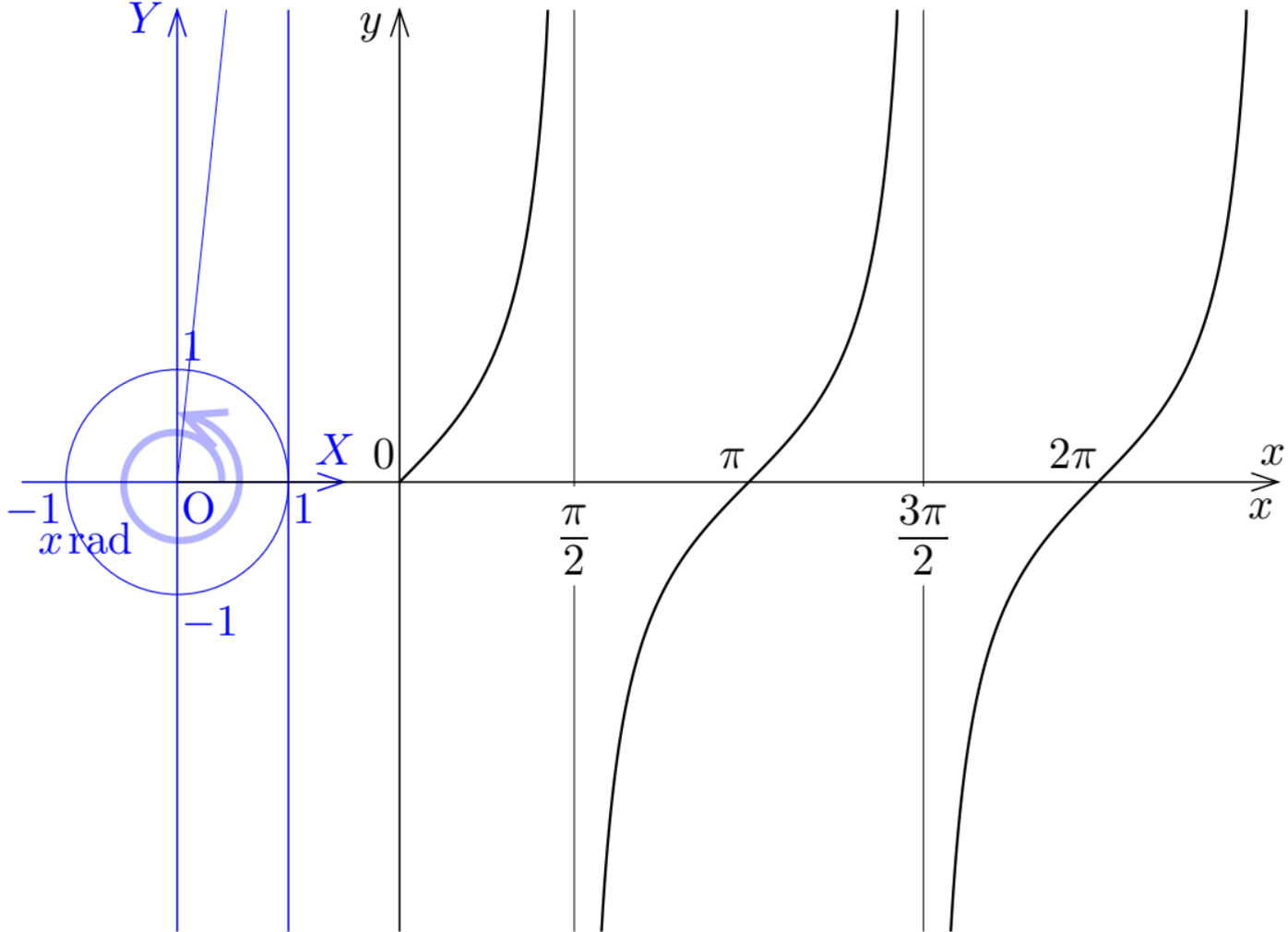


xy 座標

平面におけ
る正接関数

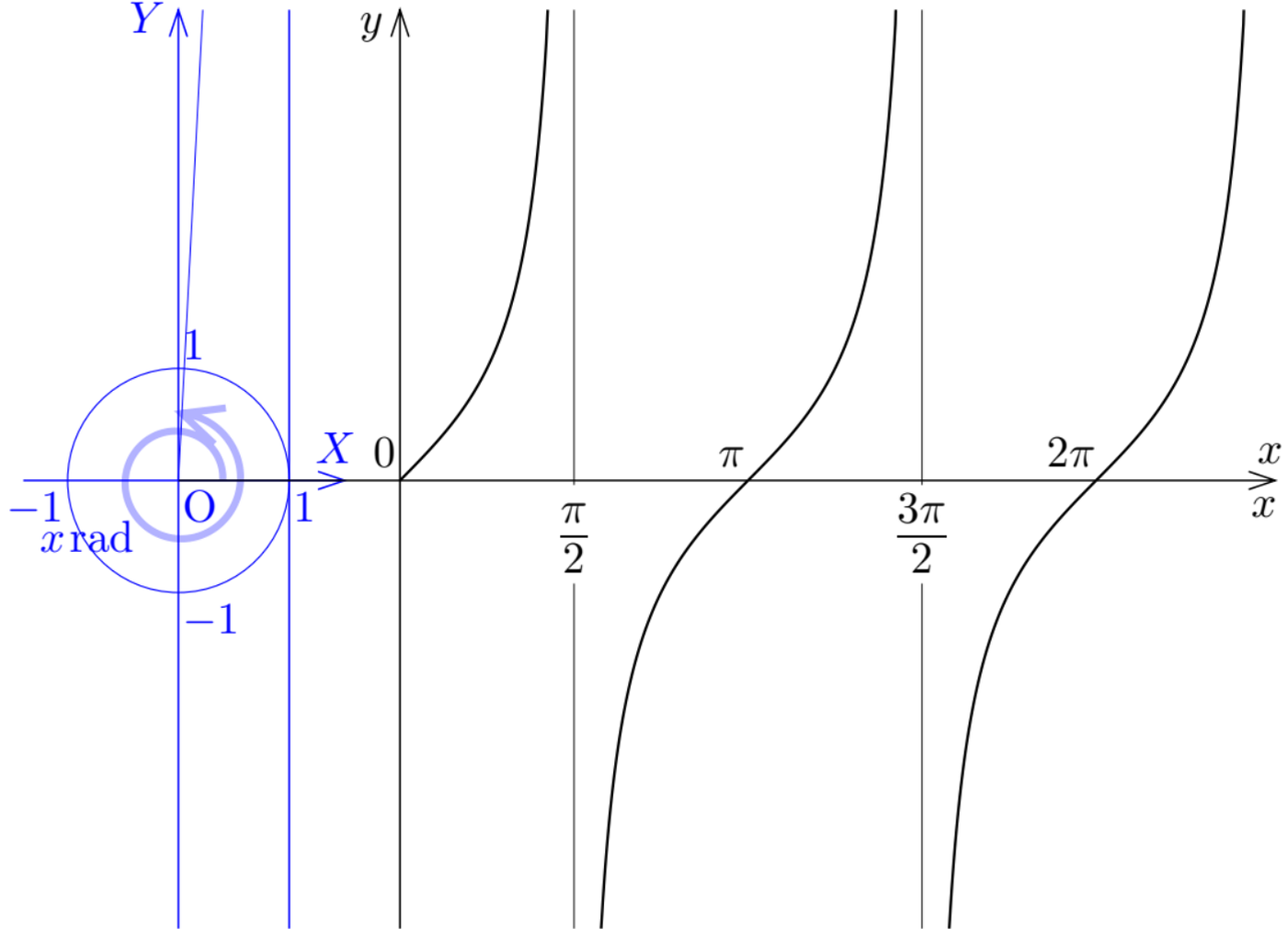
$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数
 $y = \tan x$
のグラフは
右図のよう
になる.

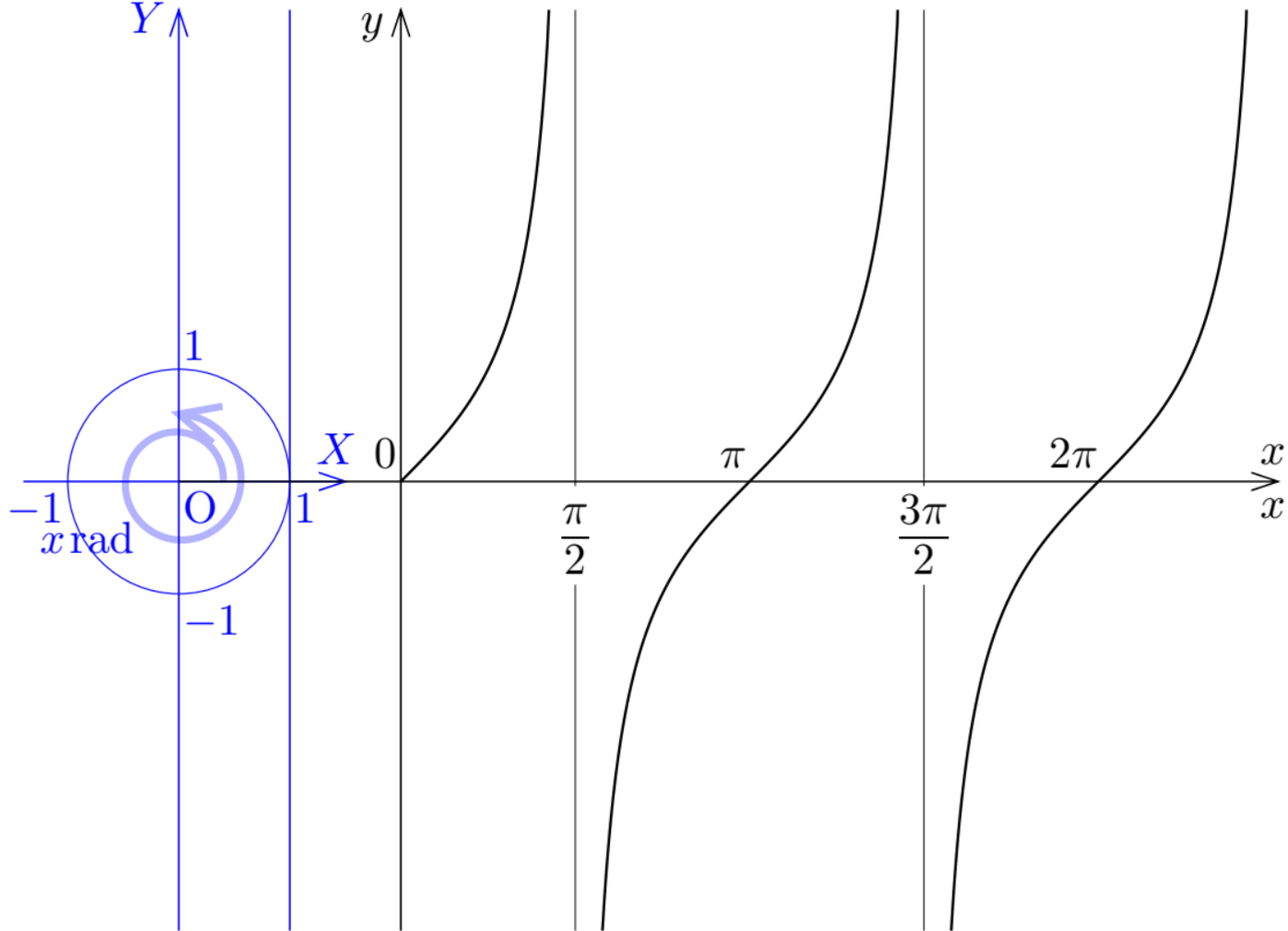


xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.



xy 座標

平面におけ
る正接関数

$$y = \tan x$$

のグラフは
右図のよう
になる.

