

## 10.8 三角関数の相互関係

例えば,  $(\sin x)^2$  を  $\sin^2 x$  のように,  $(\cos t)^3$  を  $\cos^3 t$  のように略す:

$$\sin^2 x = (\sin x)^2, \quad \cos^3 t = (\cos t)^3.$$

$\sin^2 x = (\sin x)^2$  と  $\sin x^2 = \sin(x^2)$  とは通常は等しくない.

任意の一般角  $\theta$  について

$$(\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2 = 1 .$$

角度  $\theta$  は度数法で表しても弧度法で表してもよい.

任意の一般角  $\theta$  について

$$(\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2 = 1 .$$

任意の実数  $a$  に対する一般角  $a \text{ rad}$  について

$$\{\sin(a \text{ rad})\}^2 + \{\cos(a \text{ rad})\}^2 = 1 ;$$

任意の一般角  $\theta$  について

$$(\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2 = 1 .$$

任意の実数  $a$  に対する一般角  $a \text{ rad}$  について

$$\{\sin(a \text{ rad})\}^2 + \{\cos(a \text{ rad})\}^2 = 1 ;$$

$\sin(a \text{ rad}) = \sin a$  ,  $\cos(a \text{ rad}) = \cos a$  **なので**

$$(\sin a)^2 + (\cos a)^2 = 1$$

つまり

$$\sin^2 a + \cos^2 a = 1 .$$

任意の実数  $a$  について

$$\sin^2 a + \cos^2 a = 1 .$$

任意の実数  $a$  について

$$\sin^2 a + \cos^2 a = 1 .$$

$a$  は  $\frac{\pi}{2}$  の奇数倍でないとする.  $\cos a \neq 0$  なので両辺を  $\cos^2 a$  で割る :

$$\frac{\sin^2 a}{\cos^2 a} + \frac{\cos^2 a}{\cos^2 a} = \frac{1}{\cos^2 a} ,$$

任意の実数  $a$  について

$$\sin^2 a + \cos^2 a = 1 .$$

$a$  は  $\frac{\pi}{2}$  の奇数倍でないとする.  $\cos a \neq 0$  なので両辺を  $\cos^2 a$  で割る :

$$\frac{\sin^2 a}{\cos^2 a} + \frac{\cos^2 a}{\cos^2 a} = \frac{1}{\cos^2 a} ,$$
$$\left( \frac{\sin a}{\cos a} \right)^2 + 1 = \frac{1}{\cos^2 a} ,$$



任意の実数  $a$  について

$$\sin^2 a + \cos^2 a = 1 .$$

$a$  は  $\frac{\pi}{2}$  の奇数倍でないとする.  $\cos a \neq 0$  なので両辺を  $\cos^2 a$  で割る :

$$\frac{\sin^2 a}{\cos^2 a} + \frac{\cos^2 a}{\cos^2 a} = \frac{1}{\cos^2 a} ,$$

$$\left( \frac{\sin a}{\cos a} \right)^2 + 1 = \frac{1}{\cos^2 a} ,$$

$$\tan^2 a + 1 = \frac{1}{\cos^2 a} ,$$

任意の実数  $a$  について

$$\sin^2 a + \cos^2 a = 1 .$$

$a$  は  $\frac{\pi}{2}$  の奇数倍でないとする.  $\cos a \neq 0$  なので両辺を  $\cos^2 a$  で割る :

$$\frac{\sin^2 a}{\cos^2 a} + \frac{\cos^2 a}{\cos^2 a} = \frac{1}{\cos^2 a} ,$$

$$\left( \frac{\sin a}{\cos a} \right)^2 + 1 = \frac{1}{\cos^2 a} ,$$

$$\tan^2 a + 1 = \frac{1}{\cos^2 a} ,$$

$$\sec a = \frac{1}{\cos a} \quad \text{なので} \quad \frac{1}{\cos^2 a} = \sec^2 a .$$

任意の実数  $a$  について

$$\sin^2 a + \cos^2 a = 1 .$$

$a$  は  $\frac{\pi}{2}$  の奇数倍でないとする.  $\cos a \neq 0$  なので両辺を  $\cos^2 a$  で割る :

$$\frac{\sin^2 a}{\cos^2 a} + \frac{\cos^2 a}{\cos^2 a} = \frac{1}{\cos^2 a} ,$$

$$\left( \frac{\sin a}{\cos a} \right)^2 + 1 = \frac{1}{\cos^2 a} ,$$

$$\tan^2 a + 1 = \frac{1}{\cos^2 a} ,$$

$\sec a = \frac{1}{\cos a}$  なので  $\frac{1}{\cos^2 a} = \sec^2 a$  . よって

$$1 + \tan^2 a = \frac{1}{\cos^2 a} = \sec^2 a .$$

このように以下の定理が導かれる.

**定理**  $\frac{\pi}{2}$  の奇数倍でない任意の実数  $a$  について,

$$\tan a = \frac{\sin a}{\cos a} .$$

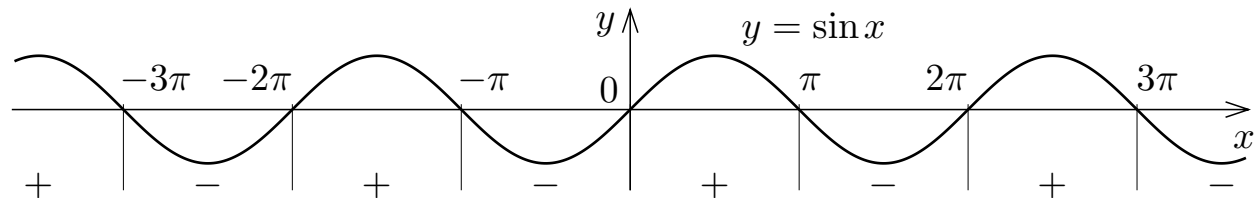
**定理** 任意の実数  $a$  について,

$$\sin^2 a + \cos^2 a = 1 .$$

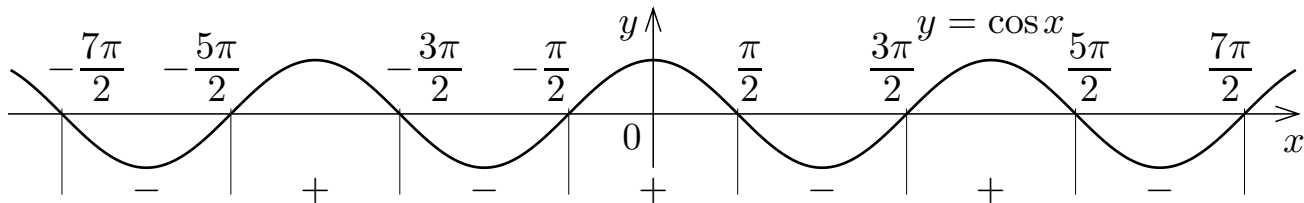
**定理**  $\frac{\pi}{2}$  の奇数倍でない任意の実数  $a$  について,

$$1 + \tan^2 a = \frac{1}{\cos^2 a} = \sec^2 a .$$

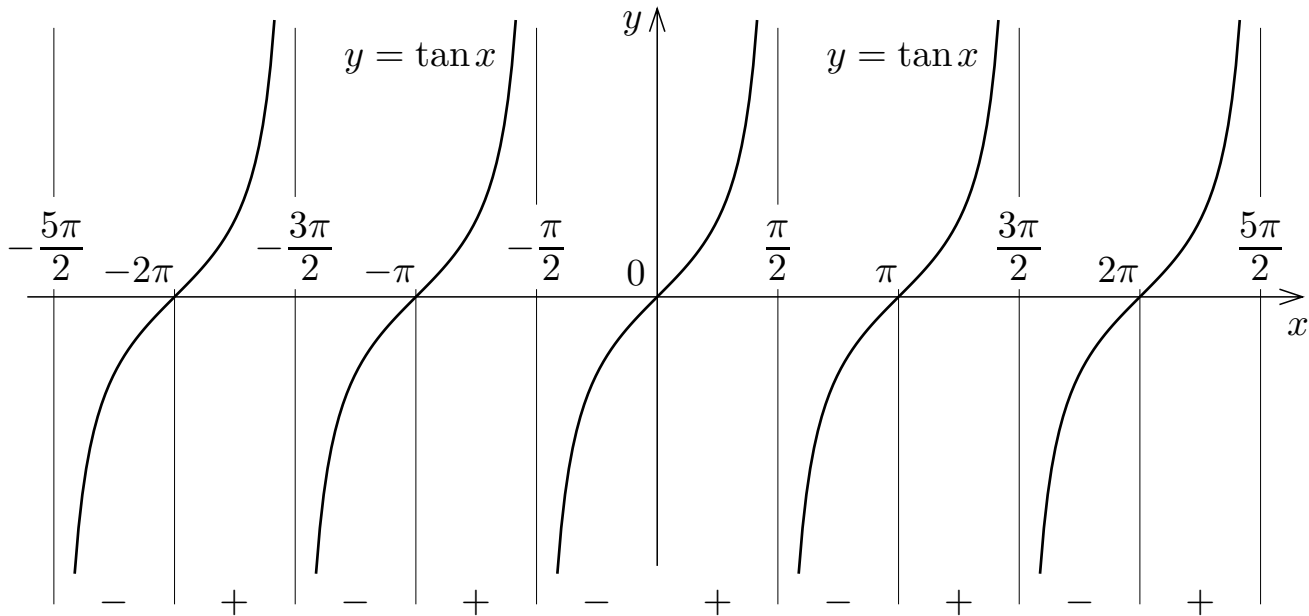
正弦関数  $\sin x$  について、グラフより値の符号は次のようになる。



余弦関数  $\cos x$  について、グラフより値の符号は次のようになる。



正接関数  $\tan x$  について、グラフより値の符号は次のようになる。



例 実数  $x$  について  $\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\cos x = \frac{3}{5}$  とする.  $\sin x$  の値と  $\tan x$  の値とを求める.

**例** 実数  $x$  について  $\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\cos x = \frac{3}{5}$  とする.  $\sin x$  の値と  $\tan x$  の値とを求める.

$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$  なので,  $\cos x = \frac{3}{5}$  より

$$\sin^2 x =$$



**例** 実数  $x$  について  $\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\cos x = \frac{3}{5}$  とする.  $\sin x$  の値と  $\tan x$  の値とを求める.

$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$  なので,  $\cos x = \frac{3}{5}$  より

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x = 1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{16}{25} .$$

**例** 実数  $x$  について  $\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\cos x = \frac{3}{5}$  とする.  $\sin x$  の値と  $\tan x$  の値とを求める.

$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$  なので,  $\cos x = \frac{3}{5}$  より

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x = 1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{16}{25} .$$

$\pi \leq x \leq 2\pi$  より  $\sin x \leq 0$  なので,

$$\sin x =$$

**例** 実数  $x$  について  $\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\cos x = \frac{3}{5}$  とする.  $\sin x$  の値と  $\tan x$  の値とを求める.

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \quad \text{なので,} \quad \cos x = \frac{3}{5} \quad \text{より}$$

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x = 1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{16}{25} .$$

$\pi \leq x \leq 2\pi$  より  $\sin x \leq 0$  なので,

$$\sin x = -\sqrt{\frac{16}{25}} = -\frac{4}{5} .$$

更に

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{-\frac{4}{5}}{\frac{3}{5}} = -\frac{4}{3} .$$

**例** 実数  $x$  について  $\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\cos x = \frac{3}{5}$  とする.  $\sin x$  の値と  $\tan x$  の値とを求める.

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \quad \text{なので,} \quad \cos x = \frac{3}{5} \quad \text{より}$$

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x = 1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{16}{25} .$$

$\pi \leq x \leq 2\pi$  より  $\sin x \leq 0$  なので,

$$\sin x = -\sqrt{\frac{16}{25}} = -\frac{4}{5} .$$

更に

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{-\frac{4}{5}}{\frac{3}{5}} = -\frac{4}{3} .$$

**終**

**問10.8.1** 実数  $x$  について  $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  かつ  $\sin x = -\frac{2}{3}$  とする.  $\cos x$  の値と  $\tan x$  の値とを求めよ.

$$\cos^2 x =$$

$-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  より  $\cos x \geq 0$  なので,  $\cos x =$  . 更に

$$\tan x = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} =$$

**問10.8.1** 実数  $x$  について  $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  かつ  $\sin x = -\frac{2}{3}$  とする.  $\cos x$  の値と  $\tan x$  の値とを求めよ.

$$\cos^2 x = 1 - \sin^2 x = 1 - \left(-\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{5}{9} .$$

$-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  より  $\cos x \geq 0$  なので,  $\cos x = \sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}$  . 更に

$$\tan x = \text{——} = \text{——} =$$

**問10.8.1** 実数  $x$  について  $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  かつ  $\sin x = -\frac{2}{3}$  とする.  $\cos x$  の値と  $\tan x$  の値とを求めよ.

$$\cos^2 x = 1 - \sin^2 x = 1 - \left(-\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{5}{9} .$$

$-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  より  $\cos x \geq 0$  なので,  $\cos x = \sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}$  . 更に

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{-\frac{2}{3}}{\frac{\sqrt{5}}{3}} = -\frac{2}{\sqrt{5}} .$$

終

**例** 実数  $x$  について  $\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\tan x = -2$  とする.  $\sin x$  の値と  $\cos x$  の値とを求める.



**例** 実数  $x$  について  $\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\tan x = -2$  とする.  $\sin x$  の値と  $\cos x$  の値とを求める.

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \quad \text{なので, } \tan x = -2 \quad \text{より}$$

$$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x = 1 + (-2)^2 = 5 ,$$

$$\cos^2 x = \frac{1}{5} .$$

**例** 実数  $x$  について  $\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\tan x = -2$  とする.  $\sin x$  の値と  $\cos x$  の値とを求める.

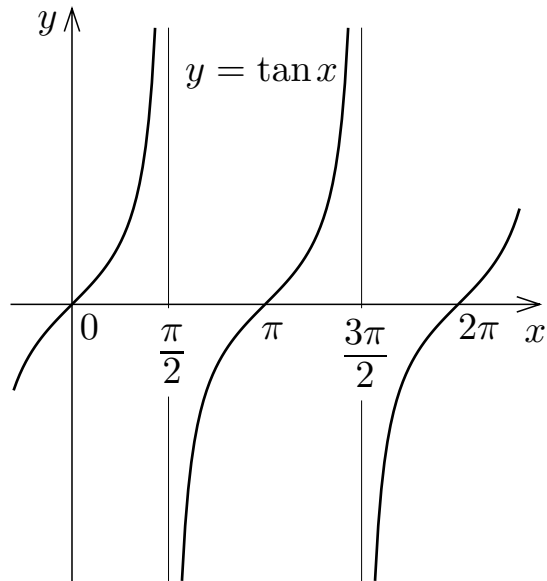
$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \quad \text{なので, } \tan x = -2 \text{ より}$$

$$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x = 1 + (-2)^2 = 5,$$

$$\cos^2 x = \frac{1}{5}.$$

$\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\tan x < 0$  なので

$\pi < x < \frac{3\pi}{2}$ , よって  $\cos x < 0$  なので,



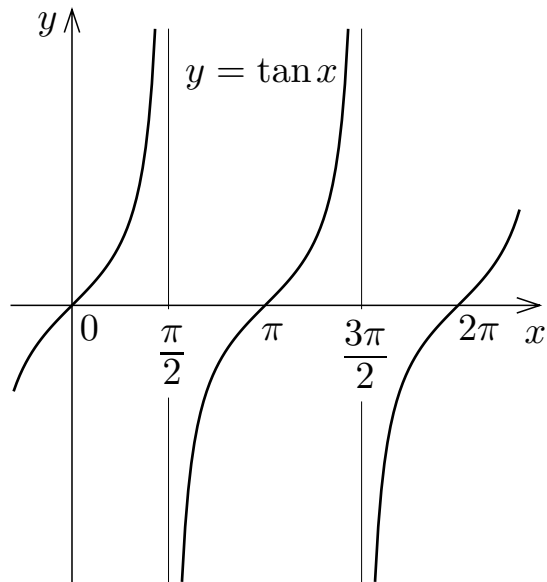
**例** 実数  $x$  について  $\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\tan x = -2$  とする.  $\sin x$  の値と  $\cos x$  の値とを求める.

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \quad \text{なので, } \tan x = -2 \text{ より}$$

$$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x = 1 + (-2)^2 = 5,$$

$$\cos^2 x = \frac{1}{5}.$$

$\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\tan x < 0$  なので  
 $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$ , よって  $\cos x > 0$  なので,



**例** 実数  $x$  について  $\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\tan x = -2$  とする.  $\sin x$  の値と  $\cos x$  の値とを求める.

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \quad \text{なので, } \tan x = -2 \text{ より}$$

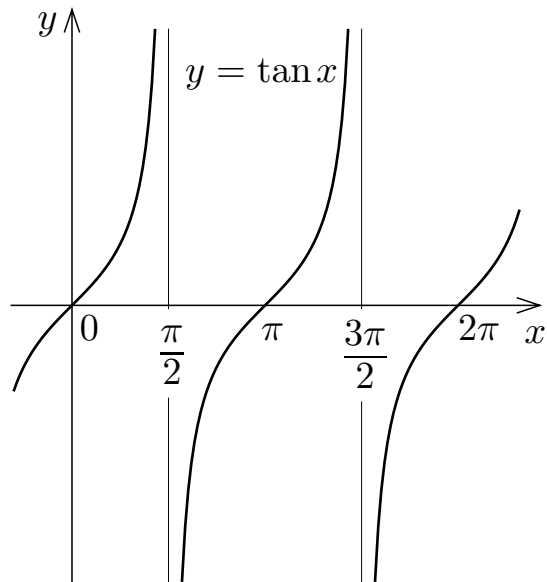
$$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x = 1 + (-2)^2 = 5,$$

$$\cos^2 x = \frac{1}{5}.$$

$\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\tan x < 0$  なので

$\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$ , よって  $\cos x > 0$  なので,

$$\cos x = \sqrt{\frac{1}{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}}.$$



**例** 実数  $x$  について  $\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\tan x = -2$  とする.  $\sin x$  の値と  $\cos x$  の値とを求める.

$$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \quad \text{なので, } \tan x = -2 \text{ より}$$

$$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x = 1 + (-2)^2 = 5,$$

$$\cos^2 x = \frac{1}{5}.$$

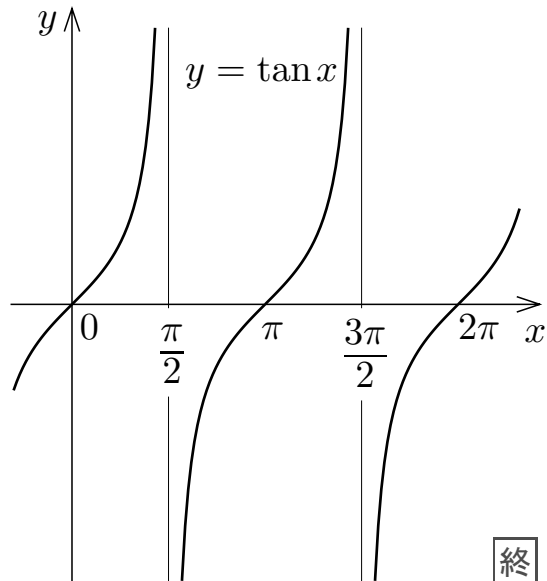
$\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\tan x < 0$  なので

$\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$ , よって  $\cos x > 0$  なので,

$$\cos x = \sqrt{\frac{1}{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}}.$$

更に  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  なので,

$$\sin x = \tan x \cos x = -2 \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} = -\frac{2}{\sqrt{5}}.$$



終

**問10.8.2** 実数  $x$  について  $\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\tan x = \frac{5}{3}$  とする.  $\sin x$  の値と

$\cos x$  の値とを求めよ.

$$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x =$$

$$\cos^2 x =$$

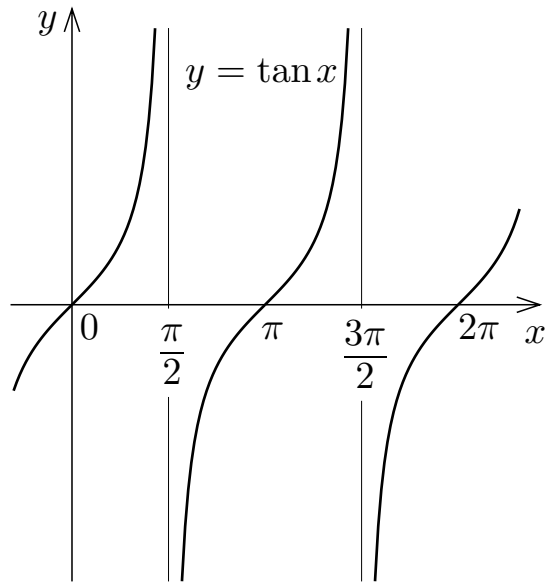
$\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\tan x > 0$  なので

$\pi < x < \frac{3\pi}{2}$ , よって  $\cos x < 0$  なので,

$$\cos x =$$

更に,  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  なので

$$\sin x = \tan x \cos x =$$



**問10.8.2** 実数  $x$  について  $\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\tan x = \frac{5}{3}$  とする.  $\sin x$  の値と

$\cos x$  の値とを求めよ.

$$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x = 1 + \left(\frac{5}{3}\right)^2 = \frac{34}{9},$$

$$\cos^2 x = \frac{9}{34}.$$

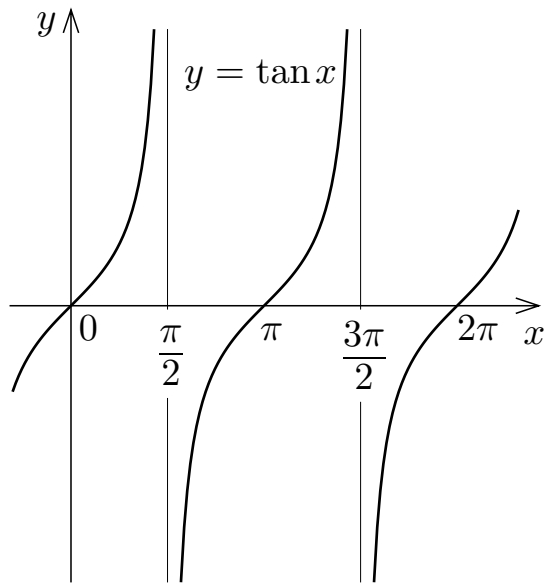
$\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\tan x > 0$  なので

$\pi < x < \frac{3\pi}{2}$ , よって  $\cos x < 0$  なので,

$$\cos x =$$

更に,  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  なので

$$\sin x = \tan x \cos x =$$



**問10.8.2** 実数  $x$  について  $\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\tan x = \frac{5}{3}$  とする.  $\sin x$  の値と

$\cos x$  の値とを求めよ.

$$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x = 1 + \left(\frac{5}{3}\right)^2 = \frac{34}{9},$$

$$\cos^2 x = \frac{9}{34}.$$

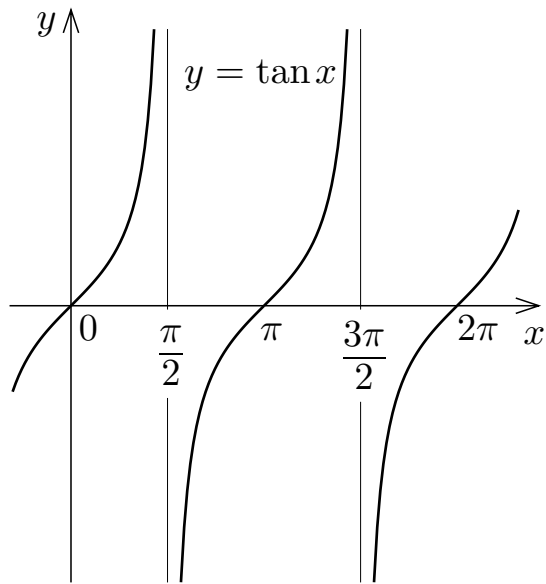
$\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\tan x > 0$  なので

$\pi < x < \frac{3\pi}{2}$ , よって  $\cos x < 0$  なので,

$$\cos x = -\sqrt{\frac{9}{34}} = -\frac{3}{\sqrt{34}}.$$

更に,  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  なので

$$\sin x = \tan x \cos x =$$





**問10.8.2** 実数  $x$  について  $\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\tan x = \frac{5}{3}$  とする.  $\sin x$  の値と

$\cos x$  の値とを求めよ.

$$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x = 1 + \left(\frac{5}{3}\right)^2 = \frac{34}{9},$$

$$\cos^2 x = \frac{9}{34}.$$

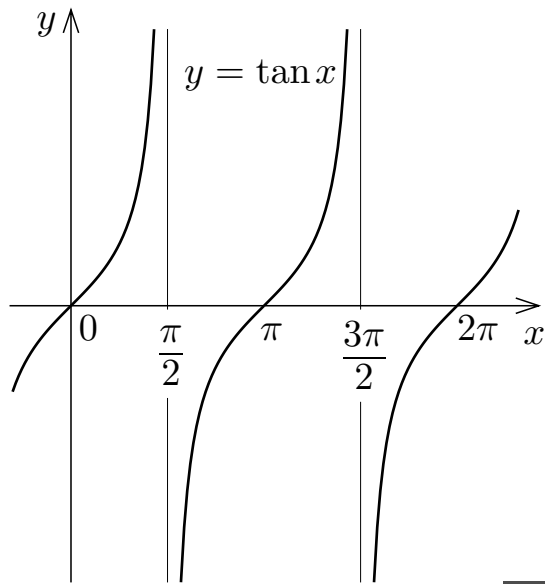
$\pi \leq x \leq 2\pi$  かつ  $\tan x > 0$  なので

$\pi < x < \frac{3\pi}{2}$ , よって  $\cos x < 0$  なので,

$$\cos x = -\sqrt{\frac{9}{34}} = -\frac{3}{\sqrt{34}}.$$

更に,  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  なので

$$\sin x = \tan x \cos x = \frac{5}{3} \cdot \left(-\frac{3}{\sqrt{34}}\right) = -\frac{5}{\sqrt{34}}.$$



終