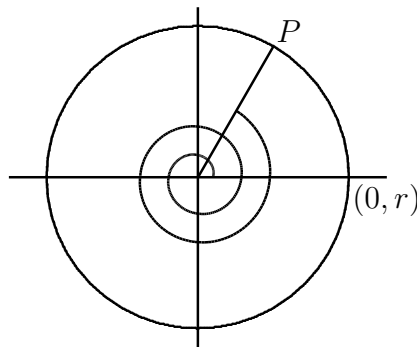


## 4 いろいろな関数

### 4.1 三角関数

原点  $O$  を中心とする半径  $r$  の円周上に、点  $P$  をとり、線分  $OP$  を考える。点  $P$  がこの円周上を動く時、この線分が原点を中心として回転することになる。この時、この線分  $OP$  を動径という。 $P = (0, r)$  すなわち、動径が右側で水平な状態から回転して行く時、その動いた角度を  $OP$  の一般角という。反時計回りを 正の向きと決める。時計回りに動く時は、角度は負であるとする。

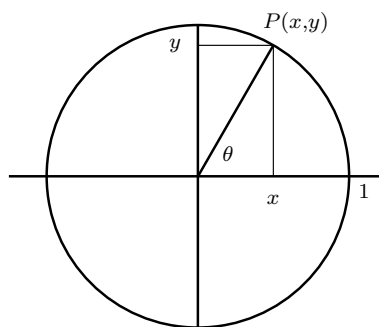


2つの線分が作る角度は  $0$  から  $2\pi$  までの値しかとらないが、一般角は全ての実数値をとる。

半径  $1$  の円周上において  $OP$  を動径とし、それが定める一般角を  $\theta$  とする。 $P$  の座標が  $(x, y)$  である時、

$$\cos \theta = x \quad \sin \theta = y$$

と決める。



また,  $x \neq 0$  の時,

$$\tan \theta = \frac{y}{x}$$

と決める。従って  $\tan \theta$  は, 円周上において  $x = 0$  となる角度, すなわち, 任意の整数  $n$  に対して

$$\theta = \frac{\pi}{2} + n\pi$$

では定義されない。

$\theta \neq \frac{\pi}{2} + n\pi$  ならば, すなわち  $\cos \theta \neq 0$  ならば,

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

である。

$P$  は半径 1 の円周上の点なので, 任意の  $\theta$  に対して,

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

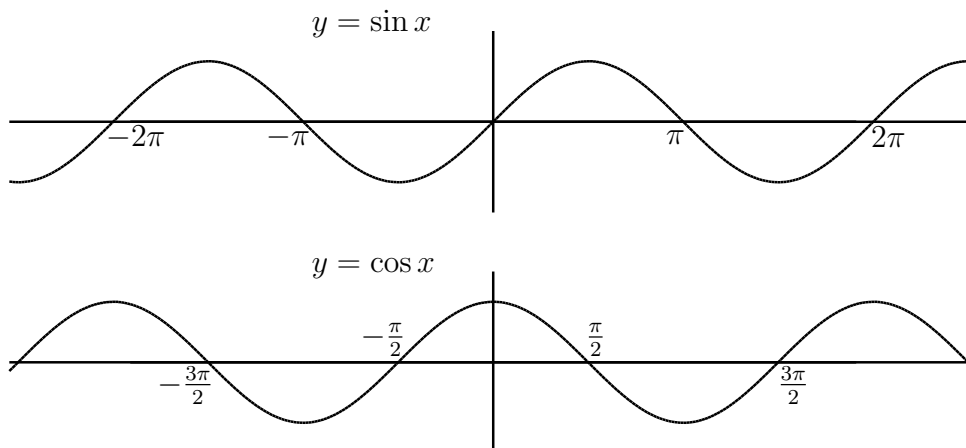
が成り立つ。

- $\theta$  を改めて  $x$  と書くと,  $\sin x, \cos x$  は, 全ての实数  $x$  に対して定義された関数である。また  $\tan x$  は,

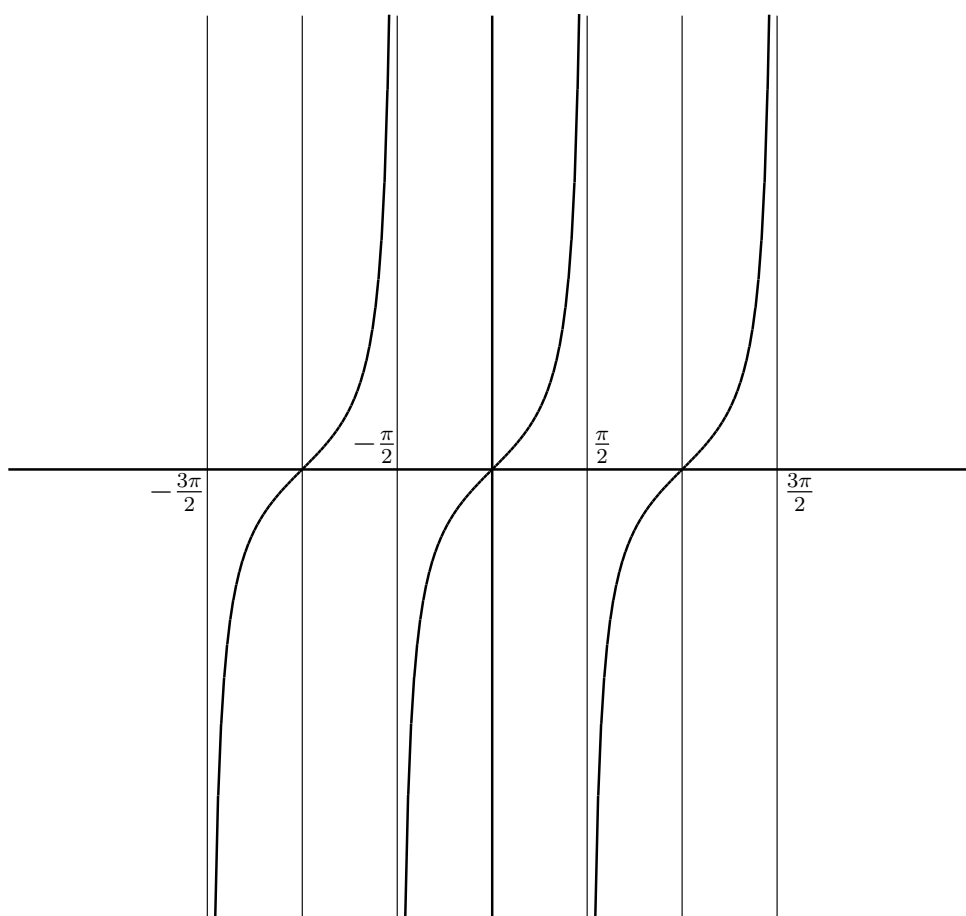
$$\mathbb{R} - \left\{ x \mid x = \frac{\pi}{2} + n\pi, n \in \mathbb{Z} \right\}$$

という集合上で定義された関数である。

- $\sin x$  を正弦関数,  $\cos x$  を余弦関数,  $\tan x$  を正接関数という。これらを三角関数という。



$$y = \tan x$$



- また、これらの逆数を与える関数を

$$\operatorname{cosec} x = \frac{1}{\sin x}, \quad \sec x = \frac{1}{\cos x}, \quad \cot x = \frac{1}{\tan x}$$

と書き、それぞれ コセカント、セカント、コタンジェント と読む<sup>(1)</sup>。cosec  $x$  は csc  $x$  と書くこともある。

- 定義から、任意の整数  $n$  に対して、

$$\sin x = \sin(x+2n\pi), \quad \cos x = \cos(x+2n\pi), \quad \tan x = \tan(x+n\pi)$$

が成り立つ。

- 一般に、関数  $f(x)$  に対して、ある **0 でない** 実数  $p$  が存在して、 $f$  の定義域上の任意の  $x$  に対して  $f(x) = f(x+p)$  が成り立つ時、 $f$  は 周期  $p$  の 周期関数 であるという。この用語を

<sup>(1)</sup>昔はサイン、コサイン、タンジェントと同等に用いられていたが、最近はあまり用いられない。高校の教科書からも消えてしまった。

用いると,  $\sin x, \cos x$  は, 周期  $2\pi$  の周期関数であり,  $\tan x$  は周期  $\pi$  の周期関数である。

- 定義から, 任意の実数  $x$  に対して

$$\sin(-x) = -\sin x, \quad \cos(-x) = \cos x$$

が成り立つ。従って  $\tan(-x) = -\tan x$  である。

- 一般に, 任意の実数  $x$  に対して  $f(-x) = -f(x)$  となる関数を奇関数,  $f(-x) = f(x)$  となる関数を偶関数という。 $\cos x$  は偶関数であり,  $\sin x, \tan x$  は奇関数である。

$f(x)$  が偶関数ならば,  $(x, f(x))$  がそのグラフ上の点であるとき,  $(-x, f(-x)) = (-x, f(x))$  もグラフ上の点となる。すなわち,  $f(x)$  のグラフは  $y$ -軸に関して対称である。

$f(x)$  が奇関数ならば,  $(x, f(x))$  がそのグラフ上の点であるとき,  $(-x, f(-x)) = (-x, -f(x))$  もグラフ上の点となる。すなわち,  $f(x)$  のグラフは原点に関して点対称である。

定理 4.1 [余弦定理] 三角形  $OAB$  において,  $\theta = \angle AOB$  とすると,

$$AB^2 = OA^2 + OB^2 - 2OA \cdot OB \cos \theta$$

が成り立つ。

演習問題 4.1 定理 4.1 を証明せよ。

定理 4.2 [正弦定理] 三角形  $ABC$  において, 各頂点  $A, B, C$  の角度を同じ  $A, B, C$  で表し, それらの向かい側の辺の長さをそれぞれ  $a, b, c$  で表す。また, この三角形の外接円の半径を  $r$  とする。このとき次が成り立つ。

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2r$$

演習問題 4.2 定理 4.2 を証明せよ。

$\sin, \cos$  の加法定理とは, 次の様な公式である。

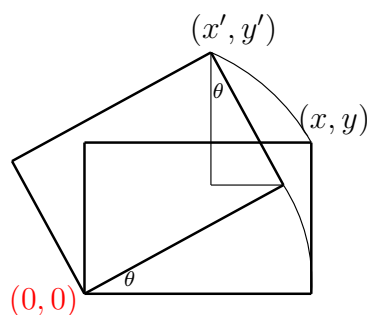
$$\begin{aligned} \sin(\alpha + \beta) &= \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha \\ \cos(\alpha + \beta) &= \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta \end{aligned}$$

この式が成立するのは下図を見ると分かる。 $(x, y)$  という点を原点を中心として角度  $\theta$  だけ回転させることにより  $(x', y')$  になったとする。このとき

$$x' = x \cos \theta - y \sin \theta \quad (1)$$

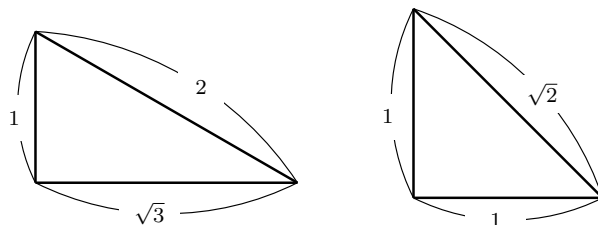
$$y' = x \sin \theta + y \cos \theta \quad (2)$$

となることが分かる。



演習問題 4.3 上式 (1),(2) を証明せよ。

特に,  $(x, y)$  が単位円上にあり,  $x = \cos \alpha, y = \sin \alpha$  であって, 回転の角が  $\beta = \theta$  のとき加法定理が得られる。



図のような三角定規型の三角形の辺の長さの比を理解していれば, 三角関数の特定の値は分かる。三角関数の定義で使用した半径 1 の円にあてはめれば,  $\frac{n}{3}\pi, \frac{n}{4}\pi, \frac{n}{6}\pi$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ) での三角関数の値が分かる。

演習問題 4.4 加法定理を用いて以下の公式を示せ<sup>(2)</sup>。

<sup>(2)</sup>この問題にある公式を丸暗記している人がいるが, 正確に丸暗記しているならまだしも, 不正確に暗記して必要なときに間違えるということが多々ある。これらの式を自分で導くことにより, 三角関数の諸性質に精通した方が丸暗記よりも有効であると思われる。

(1)

$$\begin{aligned}\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) &= \cos x, & \sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right) &= -\cos x \\ \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) &= -\sin x, & \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) &= \sin x\end{aligned}$$

(2)

$$\sin(x \pm \pi) = -\sin x, \quad \cos(x \pm \pi) = -\cos x$$

(3)  $\tan x$  の加法定理 :

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}, \quad \tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$$

(4) 倍角の公式 :

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x, \quad \cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1 = 1 - 2 \sin^2 x$$

(5) 3倍角の公式 :

$$\sin 3x = -4 \sin^3 x + 3 \sin x, \quad \cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$$

(6) 半角の公式 :

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}, \quad \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

(7) 和積公式 :

$$\begin{aligned}\sin \alpha + \sin \beta &= 2 \sin\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) \\ \sin \alpha - \sin \beta &= 2 \cos\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \sin\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) \\ \cos \alpha + \cos \beta &= 2 \cos\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \cos\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) \\ \cos \alpha - \cos \beta &= -2 \sin\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \sin\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)\end{aligned}$$

(8) 積和公式 :

$$\begin{aligned}\sin \alpha \sin \beta &= -\frac{1}{2} \left\{ \cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta) \right\} \\ \sin \alpha \cos \beta &= \frac{1}{2} \left\{ \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) \right\} \\ \cos \alpha \sin \beta &= \frac{1}{2} \left\{ \sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) \right\} \\ \cos \alpha \cos \beta &= \frac{1}{2} \left\{ \cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) \right\}\end{aligned}$$