

== 三角関数(1) ==

○ 弧度法

小学校以来、角度の単位には円の一周を  $360^\circ$  とする 60 分法に慣れているが、微分積分では、次に述べる弧度法の単位 (ラジアン) を用いる。

図1のように、2つの相似図形では対応する辺の長さの比が等しいので「弧の長さ/半径」の比は、図形の大きさによらず扇形の角度だけで決まる。

そこで、弧度法では

$$\theta = \frac{\text{弧の長さ}}{\text{半径}} = \frac{l}{r}$$

を角度の定義とする。(単位はラジアン。ただし、ラジアンは省略してよい。)

図1

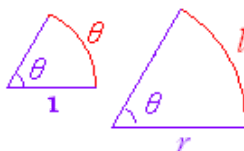


図2のように、角度を2倍、3倍、... とすると弧の長さも2倍、3倍、... となり、弧の長さとは角度は比例するので、60分法の角度を弧度法の角度に直すには、円周の長さから比例計算で求めるとよい。図3のように、 $360^\circ = 2\pi$  (ラジアン)、 $180^\circ = \pi$  (ラジアン) を基本とする。

$$180^\circ : \alpha^\circ = \pi : \theta$$

により、60分法の角度  $\alpha$  を弧度法の角度  $\theta$  に直す。

(幾つかの例)

60分法	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$	$120^\circ$	$135^\circ$	$150^\circ$
弧度法	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$

図2

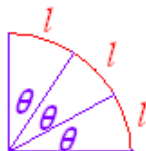
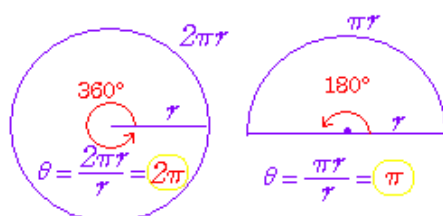


図3

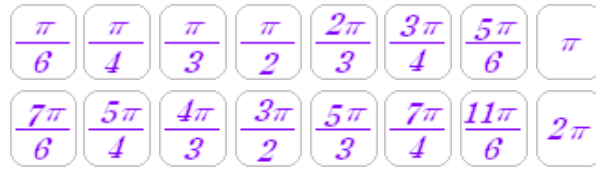


■ 即答問題 ■

次の角度を弧度法に直せ。 ([Start]を押して、選択肢か

ら選べ)

[ Start ]



## ○ 一般角

角度は、小学校以来、**図4**のように2直線の間を分度器で測り、向きは考えなかったが、これを負の角や $360^\circ$  ( $2\pi$  ラジアン) 以上の角度に拡張する。

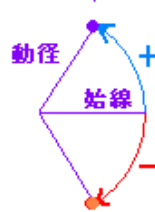
**図5**のように、 $x$ 軸の正の向きを**始線**とし、左回り(反時計回り)を正の向き、右回り(時計回り)を負の向きとする。このように、正の角・負の角、 $360^\circ$  ( $2\pi$  ラジアン) 以上に拡張した角度を**一般角**という。一般角を考えるときは、**動径**(実際の計算に当たっては円周上の点)が角度を表現する。

角度を定めれば動径は定まるが、**図6**のように動径を定めても角度はただ1つには定まらず、1周の整数倍の差がある角度は、すべて同じ動径に対応する。

図4



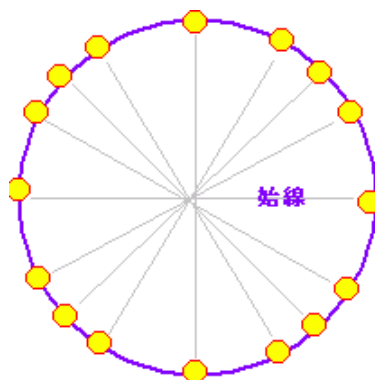
図5



## ■ 即答問題 ■

次の角度を表わす動径を、図の円周上の点で示せ。

[ Start ]



## ○ 動径が表わす一般角

角度を定めれば動径は定まるが、動径を定めても角度はただ一通りには定まらず、数回転した角度はすべて同じ動径に一致する。そこで、ある動径が表わす1つの角度を $\alpha$ とするとき、動径が表わす一般角 $\theta$ は

$$\theta = \alpha + 2n\pi \quad (n \text{は整数})$$

と書くことができる。

例 図6の動径 $OP$ の表わす一般角は

$$\frac{\pi}{6} + 2n\pi \quad (n \text{は整数})$$

となる。

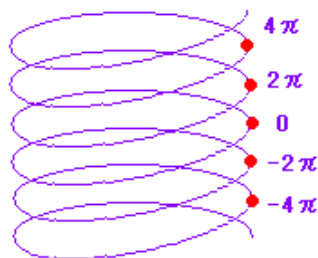
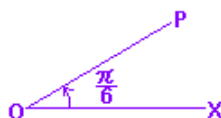


図6



## ○ 三角関数の定義

$90^\circ$  までの三角比は、「直角三角形」の辺の長さの比で定義される(図7)が、 $90^\circ$  以上の角度や負の角に対しては「直角三角形」が描けない。

そこで、一般角の三角関数を定義するときに、動径を代表する円周上の点に対して、 $r$ :半径、 $x$ : $x$ 座標(符号付きの正負の数)、 $y$ : $y$ 座標(符号付きの正負の数)として、図8のように定義する。

(ただし、 $\tan \frac{\pi}{2}$ ,  $\tan \frac{3\pi}{2}$ などは分母の $x$ が0となるため定義されない。)

筆算で解く問題のほとんどは、右図9の2つの直角三角形において、斜辺 $r$ の長さは正とし、他の2辺 $x, y$ に符号を考えればできる。

図7

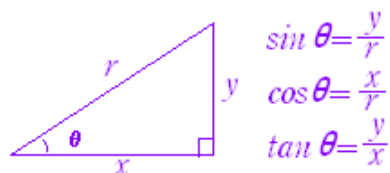


図8

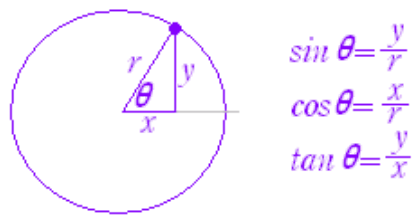
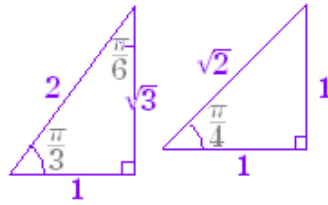
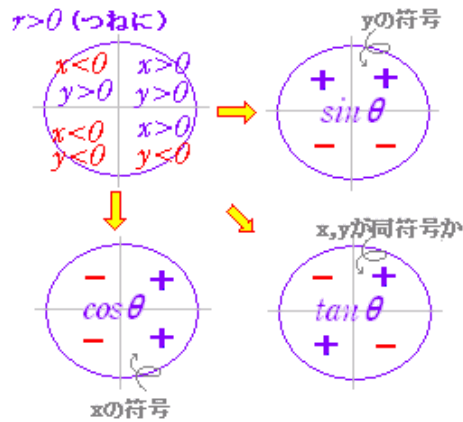


図9



## ○ 三角関数の符号

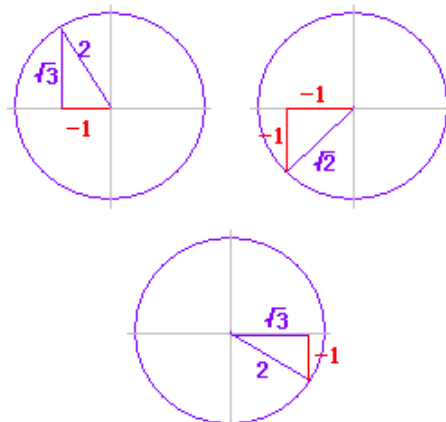
半径  $r$  はつねに正なので、三角関数の符号は、 $x$ 、 $y$  の符号で決まる。そこで、動径のある象限が決まれば三角関数の符号は決まる。(図参照)



例

図から、次の三角関数の値が分かる。

$$\begin{array}{lll}
 \sin \frac{2\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} & \sin(-\frac{3\pi}{4}) = -\frac{1}{\sqrt{2}} & \sin \frac{11\pi}{6} = -\frac{1}{2} \\
 \cos \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} & \cos(-\frac{3\pi}{4}) = -\frac{1}{\sqrt{2}} & \cos \frac{11\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\
 \tan \frac{2\pi}{3} = -\sqrt{3} & \tan(-\frac{3\pi}{4}) = 1 & \tan \frac{11\pi}{6} = -\frac{1}{\sqrt{3}}
 \end{array}$$



次の三角関数の値を選択肢から選べ。

$$\sin \frac{\pi}{6}$$

[ 1問 / 全20問 ]

[ Next ]

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{\sqrt{3}}{2} & 1 & \sqrt{3} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \text{なし} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{\sqrt{3}}{2} & -1 & -\sqrt{3} & -\frac{1}{\sqrt{3}} \end{array}$$

## ○ 三角関数の相互関係

図10のような直角三角形においては、ピタゴラスの定理(三平方の定理)により、 $x^2 + y^2 = r^2$  が成り立つ。

$x, y$  が負の場合にも、点  $(x, y)$  と原点との距離の公式から、 $x^2 + y^2 = r^2$  がいえる。

$$\text{この式の両辺を } r^2 \text{ で割ると } \frac{x^2}{r^2} + \frac{y^2}{r^2} = 1$$

したがって、

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

が成り立つ。

また、

$$\tan \theta = \frac{y}{x}, \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\frac{y}{r}}{\frac{x}{r}} = \frac{y}{x}$$

だから

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \cdots(2)$$

が成り立つ。

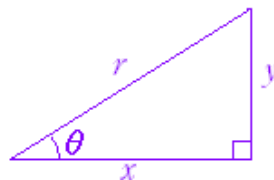
(1)の両辺を  $\cos^2\theta, \sin^2\theta$  で割ると、

$$\tan^2\theta + 1 = \frac{1}{\cos^2\theta} \cdots(3)$$

$$1 + \frac{1}{\tan^2\theta} = \frac{1}{\sin^2\theta} \cdots(4)$$

これらの公式により、 $\sin \theta, \cos \theta, \tan \theta$  のうち幾つかが与えられたときに他の値を求めることができる。

図10



※  $(\sin \theta)^2$  を  $\sin^2\theta$  と書く。  $\sin\theta^2$  とは書かない。

(  $\sin\theta^2$  は  $\sin(\theta^2)$  を表す。 )  $\cos^2\theta, \tan^2\theta$  についても同様。この他、 $\sin^3\theta, \cos^4\theta \cdots$  の記号も用いられる。

例

(1)  $\theta$  が第2象限の角で、 $\sin \theta = \frac{1}{3}$  のとき、 $\cos \theta$  の値を求めよ。

(答案)  $(\frac{1}{3})^2 + \cos^2\theta = 1$  より  $\cos^2\theta = \frac{8}{9}$

第2象限の角だから  $\cos \theta < 0$

よって

$$\cos \theta = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$$

(2)  $\sin \theta = -\frac{\sqrt{5}}{3}$ ,  $\cos \theta = \frac{2}{3}$  のとき  $\tan \theta$  の値を求め

よ.

(答案)

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