

三角関数の性質 (2)

講師

水谷信也

わかりやすい角におき換えよう!

さまざまな大きさの角の三角関数の値を、できるだけわかりやすく求めるとはどういうことでしょうか。それは、ある大きさの角の三角関数の値がすぐにわからなくても、わかりやすい大きさの角におき換えて簡単に値がわかるようにしようということです。

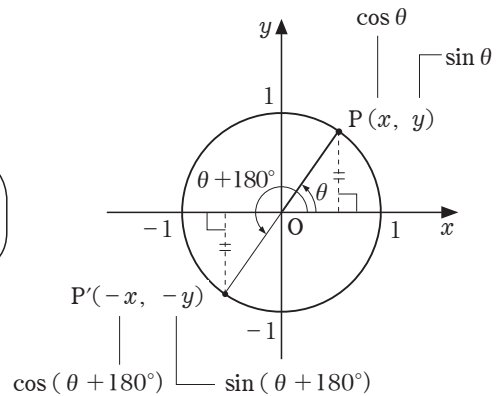
学習のポイント

- ① $\theta + 180^\circ$ の三角関数
- ② 三角関数の性質と動径の位置
- ③ わかりやすい大きさの角におき換える工夫

$\theta + 180^\circ$ の三角関数

右の図で、角 $\theta + 180^\circ$ の動径 OP' は、角 θ の動径 OP を原点 O のまわりに 180° 回転したものである。点 P と点 P' は原点に関して対称の位置にある。

$$\begin{aligned} \sin(\theta + 180^\circ) &= -y = -\sin \theta \\ \cos(\theta + 180^\circ) &= -x = -\cos \theta \\ \tan(\theta + 180^\circ) &= \frac{-y}{-x} = \frac{y}{x} = \tan \theta \end{aligned}$$



$\tan \theta$ は、 180° が周期であることを意味する。

例

(1) $\sin 210^\circ = \sin(30^\circ + 180^\circ) = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2}$

(2) $\cos 240^\circ = \cos(60^\circ + 180^\circ) = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$

問 次の三角関数の値を求めなさい。

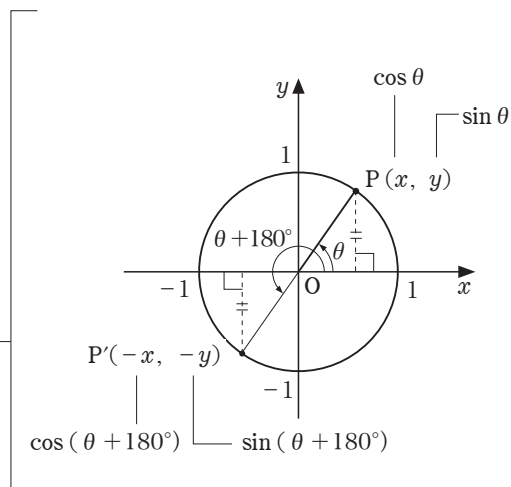
- (1) $\sin 240^\circ$ (2) $\cos 225^\circ$ (3) $\tan 210^\circ$

三角関数の性質と動径の位置

$\theta + 360^\circ \times n$: 角 $\theta + 360^\circ \times n$ の動径と角 θ の動径は一致する。

$-\theta$: 角 $-\theta$ の動径は、角 θ の動径と x 軸に関して対称の位置にある。

$\theta + 180^\circ$: 角 $\theta + 180^\circ$ の動径 OP' は、角 θ の動径 OP を原点 O のまわりに 180° 回転したものである。



わかりやすい大きさの角におき換える工夫

例

$$\begin{aligned}
 \cos(-570^\circ) &= \cos 570^\circ && \leftarrow \cos(-\theta) = \cos \theta \\
 &= \cos(210^\circ + 360^\circ) && \leftarrow \cos(\theta + 360^\circ \times n) = \cos \theta \\
 &= \cos 210^\circ \\
 &= \cos(30^\circ + 180^\circ) && \leftarrow \cos(\theta + 180^\circ) = -\cos \theta \\
 &= -\cos 30^\circ \\
 &= -\frac{\sqrt{3}}{2}
 \end{aligned}$$

◀

問・解答

(3) $\tan 210^\circ = \tan(30^\circ + 180^\circ) = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{1}$

(2) $\cos 225^\circ = \cos(45^\circ + 180^\circ) = -\cos 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{1}$

(1) $\sin 240^\circ = \sin(60^\circ + 180^\circ) = -\sin 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$