

## 三角関数（公式）

### 還元公式

$$\begin{cases} \sin(-\theta) = -\sin\theta \\ \cos(-\theta) = \cos\theta \\ \tan(-\theta) = -\tan\theta \end{cases} \quad \begin{cases} \sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cos\theta \\ \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sin\theta \\ \tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \frac{1}{\tan\theta} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sin(\theta + \pi) = -\sin\theta \\ \cos(\theta + \pi) = -\cos\theta \\ \tan(\theta + \pi) = \tan\theta \end{cases} \quad \begin{cases} \sin\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) = \cos\theta \\ \cos\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin\theta \\ \tan\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) = -\frac{1}{\tan\theta} \end{cases}$$

### 還元公式の解き方

#### ① $\sin\theta, \cos\theta$ の決定

$\frac{\pi}{2}$  なら  $\sin\theta \rightarrow \cos\theta, \cos\theta \rightarrow \sin\theta$

$\pi$  なら  $\sin\theta \rightarrow \sin\theta, \cos\theta \rightarrow \cos\theta$

#### ② $\oplus\ominus$ の決定

$\theta = \frac{1}{3}\pi$  と考えて、そのときの符号をつける。

※  $\tan\theta$  は  $\tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta}$  を利用。

#### 例1 $\sin(\theta + \pi)$

①  $\pi$  なので  $\sin\theta \rightarrow \sin\theta$

②  $\sin\left(\frac{1}{3}\pi + \pi\right) = \sin\frac{4}{3}\pi$  の符号は  $\ominus$

よって

$$\sin(\theta + \pi) = \ominus \sin\theta$$

#### 例2 $\cos\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right)$

①  $\frac{\pi}{2}$  なので  $\cos\theta \rightarrow \sin\theta$

②  $\cos\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2}\right) = \cos\frac{5}{6}\pi$  の符号は  $\ominus$

よって

$$\cos\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) = \ominus \sin\theta$$

### 三角比の相互関係

$$\begin{cases} \tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} \\ \sin^2\theta + \cos^2\theta = 1 \\ \tan^2\theta + 1 = \frac{1}{\cos^2\theta} \end{cases} \quad ) \div \cos^2\theta$$

### 加法定理

$$\begin{cases} \sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cos\beta + \cos\alpha \sin\beta \end{cases}$$

最高の 交際は

$$\begin{cases} \sin(\alpha - \beta) = \sin\alpha \cos\beta - \cos\alpha \sin\beta \end{cases}$$

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

高校の 歳々

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

$$\begin{cases} \tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan\alpha + \tan\beta}{1 - \tan\alpha \tan\beta} \end{cases}$$

イチマイナスタンタンブンノ タンプラスタン

$$\begin{cases} \tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan\alpha - \tan\beta}{1 + \tan\alpha \tan\beta} \end{cases}$$

### 倍角

$$\sin 2\alpha = 2\sin\alpha \cos\alpha$$

### 半角

$$\cos 2\alpha = \cos^2\alpha - \sin^2\alpha$$

$$= 1 - 2\sin^2\alpha$$

$$= 2\cos^2\alpha - 1$$

$$\tan 2\alpha = \frac{2 \tan\alpha}{1 - \tan^2\alpha}$$

$$\sin^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos\alpha}{2}$$

$$\cos^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \cos\alpha}{2}$$

### 3倍角

$$\sin 3\alpha = 3\sin\alpha - 4\sin^3\alpha$$

サンシャイン引いて夜風が身にしみる

$$\cos 3\alpha = 4\cos^3\alpha - 3\cos\alpha$$

良い子のみんなで引っ張る神輿

### 合成関数

$$a\sin\theta + b\cos\theta = \sqrt{a^2 + b^2} \sin(\theta + \alpha)$$

