

# 三角比の相互関係

**公式**

$$(1) \quad \tan A = \frac{\sin A}{\cos A}$$

$$(2) \quad \sin^2 A + \cos^2 A = 1$$

$(\sin A)^2 + (\cos A)^2 = 1$  の意味です

(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ

数学が苦手な人は図を描いて求めた方がよいだろう。

(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ

数学が苦手な人は図を描いて求めた方がよいだろう。

$\sin A = \frac{\text{縦}}{\text{斜め}}$  だから

(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ

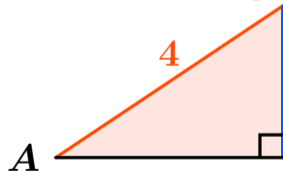
数学が苦手な人は図を描いて求めた方がよいだろう。

$\sin A = \frac{\text{縦}}{\text{斜め}}$  だから  $\sin A = \frac{1}{4}$  となるには、

(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ

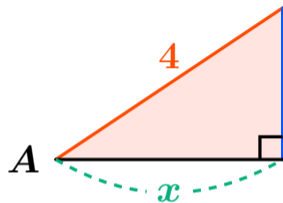
数学が苦手な人は図を描いて求めた方がよいだろう。

$\sin A = \frac{\text{縦}}{\text{斜め}}$  だから  $\sin A = \frac{1}{4}$  となるには、



という三角形を考えればよい。

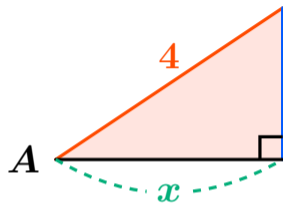
(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ



$\cos A$ ,  $\tan A$  を求めるには  $x$

を計算しなければならない。

(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ



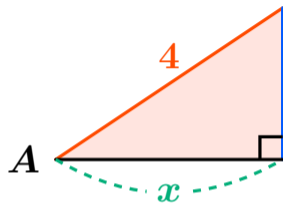
$\cos A$ ,  $\tan A$  を求めるには  $x$

を計算しなければならない。三平方の定理より

$$\text{斜め}^2 = \text{〇}^2 + \text{△}^2$$

である。

(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ



$\cos A$ ,  $\tan A$  を求めるには  $x$

を計算しなければならない。三平方の定理より

$$\text{斜め}^2 = \text{〇}^2 + \text{△}^2$$

である。今の場合  $4^2 = x^2 + 1^2$  となる。



(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ

$$4^2 = x^2 + 1^2$$

(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ

$$4^2 = x^2 + 1^2$$

$$16 = x^2 + 1$$

(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ

$$4^2 = x^2 + 1^2$$

$$16 = x^2 + 1$$

$$16 - 1 = x^2$$

(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ

$$4^2 = x^2 + 1^2$$

$$16 = x^2 + 1$$

$$16 - 1 = x^2$$

$$15 = x^2$$

(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ

$$4^2 = x^2 + 1^2$$

$$16 = x^2 + 1$$

$$16 - 1 = x^2$$

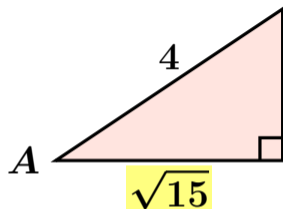
$$15 = x^2$$

$$\pm \sqrt{15} = \sqrt{x^2}$$

$x > 0$  なので

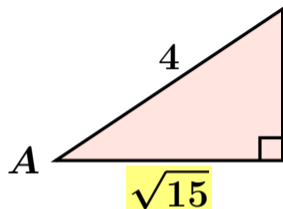
$$\text{一旦停止} \quad \sqrt{15} = x$$

(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ



1 となるので

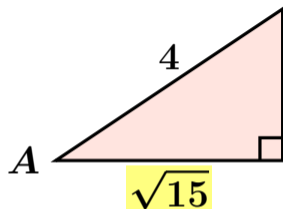
(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ



1 となるので

$$\cos A = \frac{\text{横}}{\text{斜め}}$$

(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ

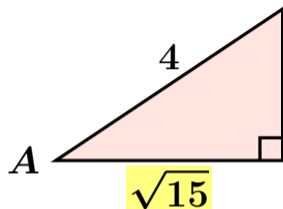


1 となるので

$$\cos A = \frac{\text{横}}{\text{斜め}} = \frac{\sqrt{15}}{4} \quad \boxed{\text{答}}$$



(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ

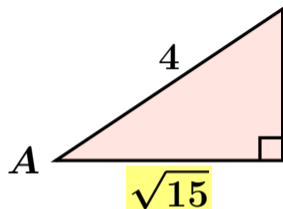


1 となるので

$$\cos A = \frac{\text{横}}{\text{斜め}} = \frac{\sqrt{15}}{4} \quad \boxed{\text{答}}$$

$$\tan A = \frac{\text{縦}}{\text{横}}$$

(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ



1 となるので

$$\cos A = \frac{\text{横}}{\text{斜め}} = \frac{\sqrt{15}}{4} \quad \boxed{\text{答}}$$

$$\tan A = \frac{\text{縦}}{\text{横}} = \frac{1}{\sqrt{15}} \quad \boxed{\text{答}}$$

(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ

公式を使って、計算だけで解くなら

**公式**  $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$

に  $\sin A = \frac{1}{4}$  を代入して

$$\left(\frac{1}{4}\right)^2 + \cos^2 A = 1$$

(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ

$$\left(\frac{1}{4}\right)^2 + \cos^2 A = 1$$

$$\frac{1}{16} + \cos^2 A = 1$$

$$\cos^2 A = 1 - \frac{1}{16}$$

$$\cos^2 A = \frac{16}{16} - \frac{1}{16}$$

$$\cos^2 A = \frac{15}{16}$$

(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ

$$\cos^2 A = \frac{15}{16}$$

$$\sqrt{\cos^2 A} = \pm \sqrt{\frac{15}{16}}$$

$$\cos A = \frac{\pm \sqrt{15}}{\sqrt{16}}$$

$$\cos A = \frac{\pm \sqrt{15}}{4}$$

(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ

$\cos A > 0$  なので  $\cos A = \frac{\sqrt{15}}{4}$  **答** となる。  
次に

**公式**  $\tan A = \frac{\sin A}{\cos A}$

に  $\sin A = \frac{1}{4}$ ,  $\cos A = \frac{\sqrt{15}}{4}$  を代入して

(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ

$$\begin{aligned}\tan A &= \frac{\sin A}{\cos A} \\ &= \frac{\frac{1}{4}}{\frac{\sqrt{15}}{4}}\end{aligned}$$

(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ

$$\begin{aligned}\tan A &= \frac{\sin A}{\cos A} \\ &= \frac{\frac{1}{4}}{\frac{\sqrt{15}}{4}} = \frac{\frac{1}{4} \times 4}{\frac{\sqrt{15}}{4} \times 4}\end{aligned}$$



(1)  $\sin A = \frac{1}{4}$  のとき  $\cos A$ ,  $\tan A$  を求めよ

$$\begin{aligned}\tan A &= \frac{\sin A}{\cos A} \\ &= \frac{\frac{1}{4}}{\frac{\sqrt{15}}{4}} = \frac{\frac{1}{4} \times 4}{\frac{\sqrt{15}}{4} \times 4} \\ &= \frac{1}{\sqrt{15}} \quad \boxed{\text{答}}\end{aligned}$$

(2)  $\tan A = \frac{\sqrt{5}}{3}$  のとき  $\sin A$ ,  $\cos A$  を求めよ

(2)  $\tan A = \frac{\sqrt{5}}{3}$  のとき  $\sin A$ ,  $\cos A$  を求めよ

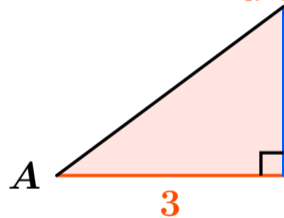
$\tan A = \frac{\text{縦}}{\text{横}}$  だから

(2)  $\tan A = \frac{\sqrt{5}}{3}$  のとき  $\sin A$ ,  $\cos A$  を求めよ

$\tan A = \frac{\text{縦}}{\text{横}}$  だから  $\tan A = \frac{\sqrt{5}}{3}$  となるには、

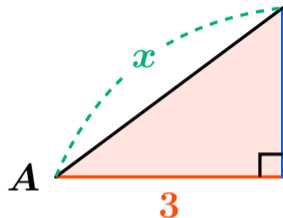
(2)  $\tan A = \frac{\sqrt{5}}{3}$  のとき  $\sin A$ ,  $\cos A$  を求めよ

$\tan A = \frac{\text{縦}}{\text{横}}$  だから  $\tan A = \frac{\sqrt{5}}{3}$  となるには、



$\sqrt{5}$  という三角形を考えればよい。

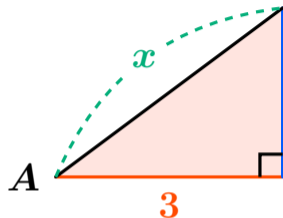
(2)  $\tan A = \frac{\sqrt{5}}{3}$  のとき  $\sin A$ ,  $\cos A$  を求めよ



$\sqrt{5} \sin A$ ,  $\cos A$  を求めるには  $x$

を計算しなければならない。

(2)  $\tan A = \frac{\sqrt{5}}{3}$  のとき  $\sin A$ ,  $\cos A$  を求めよ



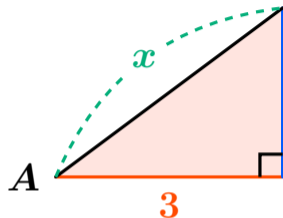
$\sqrt{5}$   $\sin A$ ,  $\cos A$  を求めるには  $x$

を計算しなければならない。三平方の定理は

$$\text{斜め}^2 = \text{〇}^2 + \text{△}^2$$

だ。

(2)  $\tan A = \frac{\sqrt{5}}{3}$  のとき  $\sin A$ ,  $\cos A$  を求めよ



$\sqrt{5}$   $\sin A$ ,  $\cos A$  を求めるには  $x$

を計算しなければならない。三平方の定理は

$$\text{斜め}^2 = \text{〇}^2 + \text{△}^2$$

だ。今の場合  $x^2 = 3^2 + \sqrt{5}^2$  となる。



(2)  $\tan A = \frac{\sqrt{5}}{3}$  のとき  $\sin A$ ,  $\cos A$  を求めよ

$$x^2 = 3^2 + \sqrt{5}^2$$

(2)  $\tan A = \frac{\sqrt{5}}{3}$  のとき  $\sin A$ ,  $\cos A$  を求めよ

$$x^2 = 3^2 + \sqrt{5}^2$$

$$x^2 = 9 + 5$$

(2)  $\tan A = \frac{\sqrt{5}}{3}$  のとき  $\sin A$ ,  $\cos A$  を求めよ

$$x^2 = 3^2 + \sqrt{5}^2$$

$$x^2 = 9 + 5$$

$$x^2 = 14$$

(2)  $\tan A = \frac{\sqrt{5}}{3}$  のとき  $\sin A$ ,  $\cos A$  を求めよ

$$x^2 = 3^2 + \sqrt{5}^2$$

$$x^2 = 9 + 5$$

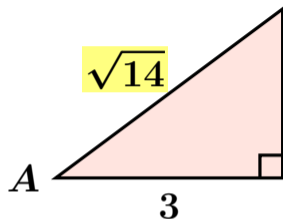
$$x^2 = 14$$

$$\sqrt{x^2} = \pm \sqrt{14}$$

$x > 0$  なので

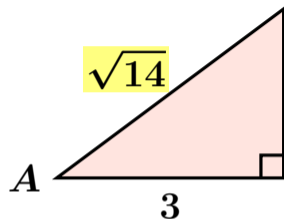
$$x = \sqrt{14} \quad \text{一目停止}$$

(2)  $\tan A = \frac{\sqrt{5}}{3}$  のとき  $\sin A$ ,  $\cos A$  を求めよ



$\sqrt{5}$  となるので

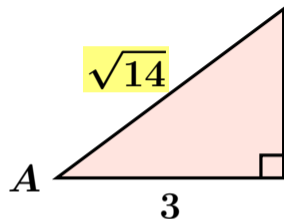
(2)  $\tan A = \frac{\sqrt{5}}{3}$  のとき  $\sin A$ ,  $\cos A$  を求めよ



$\sqrt{5}$  となるので

$$\sin A = \frac{\text{縦}}{\text{斜め}}$$

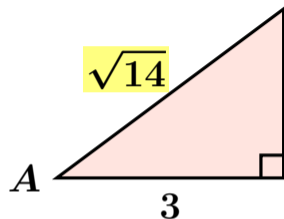
(2)  $\tan A = \frac{\sqrt{5}}{3}$  のとき  $\sin A$ ,  $\cos A$  を求めよ



$\sqrt{5}$  となるので

$$\sin A = \frac{\text{縦}}{\text{斜め}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{14}} \quad \boxed{\text{答}}$$

(2)  $\tan A = \frac{\sqrt{5}}{3}$  のとき  $\sin A$ ,  $\cos A$  を求めよ



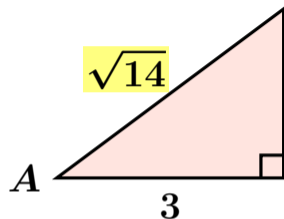
$\sqrt{5}$  となるので

$$\sin A = \frac{\text{縦}}{\text{斜め}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{14}} \quad \boxed{\text{答}}$$

$$\cos A = \frac{\text{横}}{\text{斜め}}$$



(2)  $\tan A = \frac{\sqrt{5}}{3}$  のとき  $\sin A$ ,  $\cos A$  を求めよ



$\sqrt{5}$  となるので

$$\sin A = \frac{\text{縦}}{\text{斜め}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{14}} \quad \boxed{\text{答}}$$

$$\cos A = \frac{\text{横}}{\text{斜め}} = \frac{3}{\sqrt{14}} \quad \boxed{\text{答}}$$

(3)  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{13}}$  のとき  $\sin A$ ,  $\tan A$  を求めよ

(3)  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{13}}$  のとき  $\sin A$ ,  $\tan A$  を求めよ

$\cos A = \frac{\text{横}}{\text{斜め}}$  だから

(3)  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{13}}$  のとき  $\sin A$ ,  $\tan A$  を求めよ

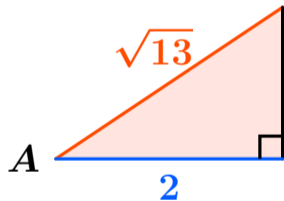
$\cos A = \frac{\text{横}}{\text{斜め}}$  だから  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{13}}$  となるに

は、

(3)  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{13}}$  のとき  $\sin A$ ,  $\tan A$  を求めよ

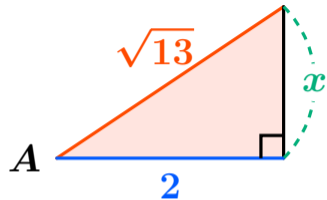
$\cos A = \frac{\text{横}}{\text{斜め}}$  だから  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{13}}$  となるに

は、



という三角形を考えればよい。

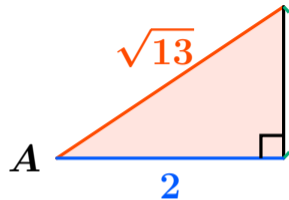
(3)  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{13}}$  のとき  $\sin A$ ,  $\tan A$  を求めよ



$\sin A$ ,  $\tan A$  を求めるには  $x$

を計算しなければならない。

(3)  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{13}}$  のとき  $\sin A$ ,  $\tan A$  を求めよ



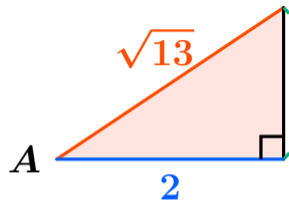
$\sin A$ ,  $\tan A$  を求めるには  $x$

を計算しなければならない。三平方の定理より

$$\text{斜め}^2 = \bigcirc^2 + \triangle^2$$

である。

(3)  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{13}}$  のとき  $\sin A$ ,  $\tan A$  を求めよ



$\sin A$ ,  $\tan A$  を求めるには  $x$

を計算しなければならない。三平方の定理より

$$\text{斜め}^2 = \text{〇}^2 + \text{△}^2$$

である。今の場合  $\sqrt{13}^2 = x^2 + 2^2$  となる。



(3)  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{13}}$  のとき  $\sin A$ ,  $\tan A$  を求めよ

$$\sqrt{13}^2 = x^2 + 2^2$$

(3)  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{13}}$  のとき  $\sin A$ ,  $\tan A$  を求めよ

$$\sqrt{13}^2 = x^2 + 2^2$$

$$13 = x^2 + 4$$

(3)  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{13}}$  のとき  $\sin A$ ,  $\tan A$  を求めよ

$$\sqrt{13}^2 = x^2 + 2^2$$

$$13 = x^2 + 4$$

$$13 - 4 = x^2$$

(3)  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{13}}$  のとき  $\sin A$ ,  $\tan A$  を求めよ

$$\sqrt{13}^2 = x^2 + 2^2$$

$$13 = x^2 + 4$$

$$13 - 4 = x^2$$

$$9 = x^2$$

(3)  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{13}}$  のとき  $\sin A$ ,  $\tan A$  を求めよ

$$\sqrt{13}^2 = x^2 + 2^2$$

$$13 = x^2 + 4$$

$$13 - 4 = x^2$$

$$9 = x^2$$

$$\pm \sqrt{9} = \sqrt{x^2}$$

$$\pm 3 = x$$

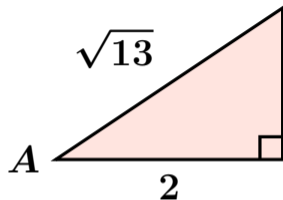
(3)  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{13}}$  のとき  $\sin A$ ,  $\tan A$  を求めよ

$$\pm 3 = x$$

$x > 0$  なので

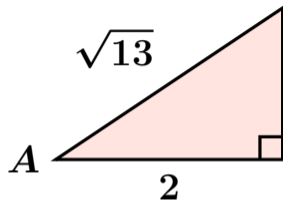
$$\boxed{\text{一旦停止}} \quad 3 = x$$

(3)  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{13}}$  のとき  $\sin A$ ,  $\tan A$  を求めよ



3 となるので

(3)  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{13}}$  のとき  $\sin A$ ,  $\tan A$  を求めよ

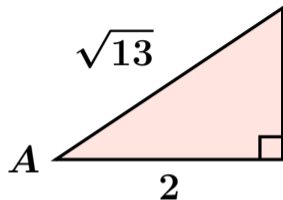


3 となるので

$$\sin A = \frac{\text{縦}}{\text{斜め}}$$



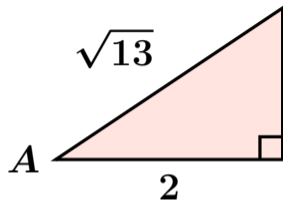
(3)  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{13}}$  のとき  $\sin A$ ,  $\tan A$  を求めよ



3 となるので

$$\sin A = \frac{\text{縦}}{\text{斜め}} = \frac{3}{\sqrt{13}} \quad \boxed{\text{答}}$$

(3)  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{13}}$  のとき  $\sin A$ ,  $\tan A$  を求めよ

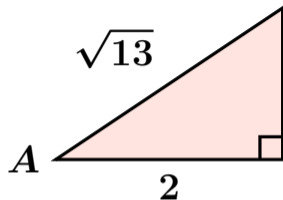


3 となるので

$$\sin A = \frac{\text{縦}}{\text{斜め}} = \frac{3}{\sqrt{13}} \quad \boxed{\text{答}}$$

$$\tan A = \frac{\text{縦}}{\text{横}}$$

(3)  $\cos A = \frac{2}{\sqrt{13}}$  のとき  $\sin A$ ,  $\tan A$  を求めよ



3 となるので

$$\sin A = \frac{\text{縦}}{\text{斜め}} = \frac{3}{\sqrt{13}} \quad \boxed{\text{答}}$$

$$\tan A = \frac{\text{縦}}{\text{横}} = \frac{3}{2} \quad \boxed{\text{答}}$$