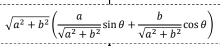
三角関数の公式の導出

二重枠からの流れを身に付けよう!

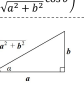
三角関数の合成(加法定理の逆)

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





余弦での合成は、 $\alpha + \beta = 90^{\circ} \downarrow 0$ 余角でも導出可



加法定理

 $\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$ $\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$ $\tan \alpha \pm \tan \beta$ $tan(\alpha \pm \beta) =$ $\overline{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}$

単位円

三角比の定義

正弦 $\sin \theta = \frac{44}{44}$

余弦 $\cos \theta = \frac{\overline{\theta}}{$ 斜辺

正接 $\tan \theta = \frac{\widetilde{W}}{\overline{H}}$

 $O_{\cos\theta}$

斜辺 → 1

(複合同順)

 $\sin(\alpha + \beta) \pm \sin(\alpha - \beta)$

 $\cos(\alpha + \beta) \pm \cos(\alpha - \beta)$

単位円(半径r=1の円)

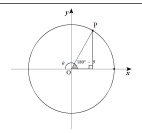
余角

$$\sin(90^{\circ} - \theta) = \cos \theta$$
$$\cos(90^{\circ} - \theta) = \sin \theta$$
$$\tan(90^{\circ} - \theta) = \frac{1}{\tan \theta}$$



補角

$$\sin(180^{\circ} - \theta) = \sin \theta$$
$$\cos(180^{\circ} - \theta) = -\cos \theta$$
$$\tan(180^{\circ} - \theta) = -\tan \theta$$



 $\frac{1}{2}\theta + 90^{\circ}, \ \theta + 180^{\circ}, \ -\theta$ なども同様に導出できる

積和公式

※筆算でかくとよい

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \{ \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) \}$$

$$\cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} \{ \sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) \}$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \{ \cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) \}$$

$$\sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{2} \{ \cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta) \}$$

$$A = \alpha + \beta, B = \alpha - \beta$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{A+B}{2}, \beta = \frac{A-B}{2}$$

和積公式

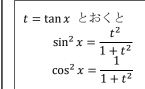
$$\sin A + \sin B = 2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2}$$

$$\sin A - \sin B = 2 \cos \frac{A+B}{2} \sin \frac{A-B}{2}$$

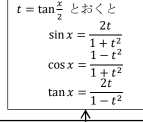
$$\cos A + \cos B = 2 \cos \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2}$$

$$\cos A - \cos B = -2 \sin \frac{A+B}{2} \sin \frac{A-B}{2}$$

有理関数置換



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



$\left(\theta \to \frac{x}{2}\right)$ 下式× $\frac{1}{\cos^2\theta}$ 三角比の基本公式 $\tan 2\theta = \frac{2\tan\theta}{1-\tan^2\theta}$ $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ $1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta}$ $\cos 2\theta = 2\cos^2 \theta - 1$ $=\frac{2}{1+\tan^2\theta}-1$ $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

 $\theta \to x$

倍角公式

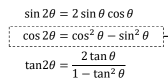
三平方の定理

 $\alpha = \theta$

 $\beta = \theta$

 $\alpha = \theta$

 $\beta = 2\theta$



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

 $\sin^2\theta$, $\cos^2\theta$ について整理する

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

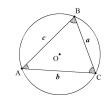
3倍角の公式

$$\sin 3\theta = 3\sin \theta - 4\sin^3 \theta$$
$$\cos 3\theta = 4\cos^3 \theta - 3\cos \theta$$

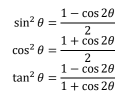
(加法定理・)半角公式は $\tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta}$ より導出

正弦定理

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$
(Rは外接円の半径)



数学ⅠⅡでは、 θの形にまとめたい



半角公式

数学Ⅲの積分では、 次数を下げたい

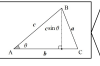
余弦定理

$$a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2bc \cos A$$

 $b^{2} = c^{2} + a^{2} - 2ca \cos B$
 $c^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab \cos C$

※以下の形も使えるように! $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$

 $S = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2}ca \sin B = \frac{1}{2}ab \sin C$



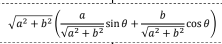
式ではなく、位置関係=図で 覚える(2辺と間の角)

三角関数の公式の導出

二重枠からの流れを身に付けよう!

三角関数の合成(加法定理の逆)

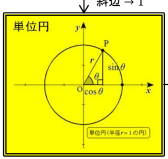
$$a \sin \theta + b \cos \theta = \sqrt{a^2 + b^2} \sin(\theta + \alpha)$$
$$= \sqrt{a^2 + b^2} \cos(\theta - \beta)$$





余弦での合成は、 $\alpha + \beta = 90^{\circ} \downarrow 0$ 余角でも導出可

三角比の定義 正弦 $\sin \theta = \frac{44}{44}$ 正接 $\tan \theta = \frac{40}{40}$ 斜辺 → 1



有理関数置換

三角比の基本公式

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

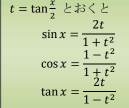
 $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

 $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$

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

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

下式× $\frac{1}{\cos^2\theta}$



$\left(\theta \to \frac{x}{2}\right)$ $\tan 2\theta = \frac{2\tan\theta}{1-\tan^2\theta}$ $\cos 2\theta = 2\cos^2 \theta - 1$ $=\frac{2}{1+\tan^2\theta}-1$

加法定理

 $\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$ $\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$ $\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}$ (複合同順)

 $\sin(\alpha + \beta) \pm \sin(\alpha - \beta)$ ※筆算でかくとよい $\int_{0}^{1} \cos(\alpha + \beta) \pm \cos(\alpha - \beta)$

$\alpha = \theta$

 $\beta = \theta$

三平方の定理

3倍角の公式

倍角公式

 $= 2\cos^2\theta - 1$ $\sin^2\theta$, $\cos^2\theta$ について整理する

凡例 必須

微積必須

独力導出

半角公式

 $\sin 3\theta = 3\sin \theta - 4\sin^3 \theta$ $\alpha = \theta$ $\cos 3\theta = 4\cos^3 \theta - 3\cos \theta$ $\beta = 2\theta$

 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$ (Rは外接円の半径)

(加法定理・)半角公式は $\tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta}$ より導出

正弦定理

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

 $\theta \to x$

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

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

 $1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta}$

数学ⅠⅡでは、

θの形にまとめたい

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

数学Ⅲの積分では、 次数を下げたい

補角

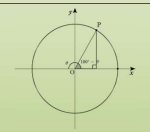
余角

$$\sin(180^{\circ} - \theta) = \sin \theta$$
$$\cos(180^{\circ} - \theta) = -\cos \theta$$
$$\tan(180^{\circ} - \theta) = -\tan \theta$$

 $\sin(90^{\circ} - \theta) = \cos\theta$

 $\cos(90^{\circ} - \theta) = \sin \theta$

 $\tan(90^\circ - \theta) = \frac{1}{\tan \theta}$



 $\Re \theta + 90^{\circ}, \ \theta + 180^{\circ}, \ -\theta$ なども同様に導出できる

積和公式

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \{ \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) \}$$

$$\cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} \{ \sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) \}$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \{ \cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) \}$$

$$\sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{2} \{ \cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta) \}$$

$$A = \alpha + \beta, B = \alpha - \beta$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{A+B}{2}, \beta = \frac{A-B}{2}$$

和積公式

$$\sin A + \sin B = 2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2}$$

$$\sin A - \sin B = 2 \cos \frac{A+B}{2} \sin \frac{A-B}{2}$$

$$\cos A + \cos B = 2 \cos \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2}$$

$$\cos A - \cos B = -2 \sin \frac{A+B}{2} \sin \frac{A-B}{2}$$

$$a^{2} = b^{2} + c^{2} - 2bc \cos A$$

 $b^{2} = c^{2} + a^{2} - 2ca \cos B$
 $c^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab \cos C$

※以下の形も使えるように!
$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

三角形の面積 (S = ½ × 底辺 × 高さ) $S = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2}ca \sin B = \frac{1}{2}ab \sin C$



式ではなく、位置関係=図で 覚える(2辺と間の角)