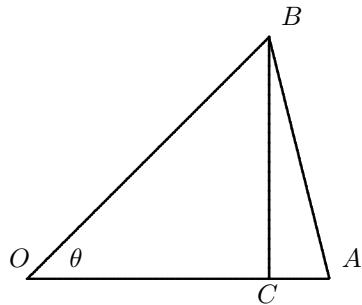


演習問題 4.1 定理 4.1 を証明せよ。



$a = \overline{OA}$, $b = \overline{OB}$, $c = \overline{AB}$ とおく。点 B から直線 OA に下ろした垂線の足を C とする。また角 $\angle ABC = \varphi$ とおく。このとき $\overline{OC} = b \cos \theta$, $\overline{BC} = b \sin \theta$, $\overline{AC} = c \sin \varphi$, $\overline{BC} = c \cos \varphi$ が成立している。 $a = \overline{OA} = \overline{OC} + \overline{CA} = b \cos \theta + c \sin \varphi$ より $a - b \cos \theta = c \sin \varphi$ と変形して両辺を2乗すると

$$a^2 - 2ab \cos \theta + b^2 \cos^2 \theta = c^2 \sin^2 \varphi \quad (1)$$

となる。 $b \sin \theta = \overline{BC} = c \cos \varphi$ の両辺を2乗すると

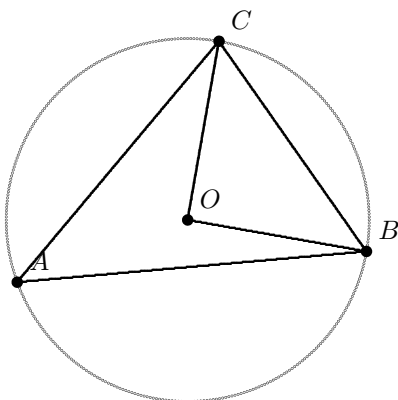
$$b^2 \sin^2 \theta = c^2 \cos^2 \varphi \quad (2)$$

が得られる。(1)式と(2)式を加えると

$$a^2 - 2ab \cos \theta + b^2 = c^2$$

となり、定理 4.1 が証明される。

演習問題 4.2 定理 4.2 を証明せよ。



三角形 $\triangle ABC$ 外接円の半径を r し, 中心を O とする。円周角 A に対応する中心角は $\angle BOC$ であり, 中心角は円周角の 2 倍なので $\angle BOC = 2\angle A$ が成立している。また $\triangle OBC$ は二等辺 3 角形なので $r \sin A = \frac{\overline{BC}}{2} = \frac{a}{2}$ より

$$\frac{a}{\sin A} = 2r$$

が成立する。他の角についても同様に示すことができる。

演習問題 4.3 加法定理を用いて以下の公式を示せ。

(1)

$$\begin{aligned}\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) &= \cos x, & \sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right) &= -\cos x \\ \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) &= -\sin x, & \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) &= \sin x\end{aligned}$$

$\sin \frac{\pi}{2} = 1$, $\cos \frac{\pi}{2} = 0$, $\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) = -1$, $\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 0$ が成立している。

$$\begin{aligned}\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) &= \sin x \cos \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2} \cos x \\ &= \sin x \cdot 0 + 1 \cdot \cos x \\ &= \cos x\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right) &= \sin\left(x + \left(-\frac{\pi}{2}\right)\right) \\ &= \sin x \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) \cos x \\ &= \sin x \cdot 0 + (-1) \cdot \cos x \\ &= -\cos x\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) &= \cos x \cos \frac{\pi}{2} - \sin x \sin \frac{\pi}{2} \\ &= \cos x \cdot 0 - \sin x \cdot 1 \\ &= -\sin x\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) &= \cos\left(x + \left(-\frac{\pi}{2}\right)\right) \\ &= \cos x \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) - \sin x \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) \\ &= \cos x \cdot 0 - \sin x \cdot (-1) \\ &= \sin x\end{aligned}$$

(2)

$$\sin(x \pm \pi) = -\sin x, \quad \cos(x \pm \pi) = -\cos x$$

$\sin \pi = 0$, $\cos \pi = -1$, $\sin(-\pi) = 0$, $\cos(-\pi) = -1$ が成立している。

$$\begin{aligned}
 \sin(x + \pi) &= \sin x \cos \pi + \sin \pi \cos x \\
 &= \sin x \cdot (-1) + 0 \cdot \cos x \\
 &= -\sin x \\
 \sin(x - \pi) &= \sin(x + (-\pi)) \\
 &= \sin x \cos(-\pi) + \sin(-\pi) \cos x \\
 &= \sin x \cdot (-1) + 0 \cdot \cos x \\
 &= -\sin x \\
 \cos(x + \pi) &= \cos x \cos \pi - \sin x \sin \pi \\
 &= \cos x \cdot (-1) + \sin x \cdot 0 \\
 &= -\cos x \\
 \cos(x - \pi) &= \cos(x + (-\pi)) \\
 &= \cos x \cos(-\pi) - \sin x \sin(-\pi) \\
 &= \cos x \cdot (-1) + \sin x \cdot 0 \\
 &= -\cos x
 \end{aligned}$$

(3) $\tan x$ の加法定理 :

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}, \quad \tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$$

$$\begin{aligned}
 \tan(\alpha + \beta) &= \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta)} \\
 &= \frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta} \\
 &= \frac{\frac{\sin \alpha \cos \beta}{\cos \alpha \cos \beta} + \frac{\cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta}}{\frac{\cos \alpha \cos \beta}{\cos \alpha \cos \beta} - \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta}} \\
 &= \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}
 \end{aligned}$$

次を示すために $\theta_1 + \theta_2$ を $\theta_1 - \theta_2$ に変えた場合の加法定理を示しておく。 $\sin(-\theta_2) = -\sin \theta_2$ お

より $\cos(-\theta_2) = \cos \theta_2$ は知られている。

$$\begin{aligned}\sin(\theta_1 - \theta_2) &= \sin(\theta_1 + (-\theta)_2) \\&= \sin \theta_1 \cos(-\theta_2) + \cos \theta_1 \sin(-\theta_2) \\&= \sin \theta_1 \cos \theta_2 - \cos \theta_1 \sin \theta_2 \\\\cos(\theta_1 - \theta_2) &= \cos(\theta_1 + (-\theta)_2) \\&= \cos \theta_1 \cos(-\theta_2) - \sin \theta_1 \sin(-\theta_2) \\&= \cos \theta_1 \cos \theta_2 + \sin \theta_1 \sin \theta_2\end{aligned}$$

これを用いる。

$$\begin{aligned}\tan(\alpha - \beta) &= \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos(\alpha - \beta)} \\&= \frac{\sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta} \\\\&= \frac{\frac{\sin \alpha \cos \beta}{\cos \alpha \cos \beta} - \frac{\cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta}}{\frac{\cos \alpha \cos \beta}{\cos \alpha \cos \beta} + \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta}} \\&= \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}\end{aligned}$$

(4) 倍角の公式：

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

$$\begin{aligned}\sin 2\theta &= \sin(\theta + \theta) \\&= \sin \theta \cos \theta + \cos \theta \sin \theta \\&= 2 \sin \theta \cos \theta \\\\cos 2\theta &= \cos(\theta + \theta) \\&= \cos \theta \cos \theta - \sin \theta \sin \theta \\&= \cos^2 \theta - \sin^2 \theta \\&= \cos^2 \theta - (1 - \cos^2 \theta) \\&= 2 \cos^2 \theta - 1 \\&= 2(1 - \sin^2 \theta) - 1 \\&= 1 - 2 \sin^2 \theta\end{aligned}$$

(5) 3倍角の公式：

$$\sin 3\theta = -4 \sin^3 \theta + 3 \sin \theta, \quad \cos 3\theta = 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta$$

(4) の式を用いる。

$$\begin{aligned}\sin 3\theta &= \sin(\theta + 2\theta) \\&= \sin \theta \cos 2\theta + \cos \theta \sin 2\theta \\&= \sin \theta(1 - 2 \sin^2 \theta) + \cos \theta(2 \sin \theta \cos \theta) \\&= \sin \theta - 2 \sin^3 \theta + 2 \sin \theta \cos^2 \theta \\&= \sin \theta - 2 \sin^3 \theta + 2 \sin(1 - \sin^2 \theta) \\&= 3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta \\\\cos 3\theta &= \cos(\theta + 2\theta) \\&= \cos \theta \cos 2\theta - \sin \theta \sin 2\theta \\&= \cos \theta(2 \cos^2 \theta - 1) - \sin \theta(2 \sin \theta \cos \theta) \\&= 2 \cos^3 \theta - \cos \theta - 2 \cos \theta \sin^2 \theta \\&= 2 \cos^3 \theta - \cos \theta - 2 \cos \theta(1 - \cos^2 \theta) \\&= 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta\end{aligned}$$

(6) 半角の公式：

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

(4) のコサインの倍角公式より従う。 θ を $\frac{\theta}{2}$ で置き換えて

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

という書き方もされる。

(7) 和積公式：

$$\begin{aligned}\sin \alpha + \sin \beta &= 2 \sin \left(\frac{\alpha + \beta}{2} \right) \cos \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \\ \sin \alpha - \sin \beta &= 2 \cos \left(\frac{\alpha + \beta}{2} \right) \sin \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \\ \cos \alpha + \cos \beta &= 2 \cos \left(\frac{\alpha + \beta}{2} \right) \cos \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \\ \cos \alpha - \cos \beta &= -2 \sin \left(\frac{\alpha + \beta}{2} \right) \sin \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right)\end{aligned}$$

$$X = \frac{\alpha + \beta}{2}, \quad Y = \frac{\alpha - \beta}{2} \text{ とおくと}$$

$$X + Y = \alpha, \quad X - Y = \beta$$

が成立している。

$$\begin{aligned}\sin \alpha &= \sin(X + Y) \\&= \sin X \cos Y + \cos X \sin Y \\ \sin \beta &= \sin(X - Y) \\&= \sin X \cos Y - \cos X \sin Y\end{aligned}$$

が成立しているので

$$\begin{aligned}\sin \alpha + \sin \beta &= \sin X \cos Y + \cos X \sin Y + \sin X \cos Y - \cos X \sin Y \\&= 2 \sin X \cos Y \\&= 2 \sin \left(\frac{\alpha + \beta}{2} \right) \cos \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \\ \sin \alpha - \sin \beta &= \sin X \cos Y + \cos X \sin Y - (\sin X \cos Y - \cos X \sin Y) \\&= 2 \cos X \sin Y \\&= 2 \cos \left(\frac{\alpha + \beta}{2} \right) \sin \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\cos \alpha &= \cos(X + Y) \\&= \cos X \cos Y - \sin X \sin Y \\ \cos \beta &= \cos(X - Y) \\&= \cos X \cos Y + \sin X \sin Y\end{aligned}$$

が成立しているので

$$\begin{aligned}\cos \alpha + \cos \beta &= \cos X \cos Y - \sin X \sin Y + \cos X \cos Y - \sin X \sin Y \\&= 2 \cos X \cos Y \\&= 2 \cos \left(\frac{\alpha + \beta}{2} \right) \cos \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right) \\ \cos \alpha - \cos \beta &= \cos X \cos Y - \sin X \sin Y - (\cos X \cos Y - \sin X \sin Y) \\&= -2 \sin X \sin Y \\&= -2 \sin \left(\frac{\alpha + \beta}{2} \right) \sin \left(\frac{\alpha - \beta}{2} \right)\end{aligned}$$

(8) 積和公式：

$$\begin{aligned}\sin \alpha \sin \beta &= -\frac{1}{2} \left\{ \cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta) \right\} \\ \sin \alpha \cos \beta &= \frac{1}{2} \left\{ \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) \right\} \\ \cos \alpha \sin \beta &= \frac{1}{2} \left\{ \sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) \right\} \\ \cos \alpha \cos \beta &= \frac{1}{2} \left\{ \cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) \right\}\end{aligned}$$

$A = \alpha + \beta$, $B = \alpha - \beta$ とおくと

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

が成立している。すでに示した (7) の式において α, β をそれぞれ A, B に置き換える。(7) の最初の式を置き換えると

$$\sin A + \sin B = 2 \sin \left(\frac{A+B}{2} \right) \cos \left(\frac{A-B}{2} \right) = 2 \sin \alpha \cos \beta$$

即ち

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

が得られる。2番目の式を置き換えると

$$\sin A - \sin B = 2 \cos \left(\frac{A+B}{2} \right) \sin \left(\frac{A-B}{2} \right) = 2 \cos \alpha \sin \beta$$

即ち

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

が得られる。3番目の式を置き換えると

$$\cos A + \cos B = 2 \cos \left(\frac{A+B}{2} \right) \cos \left(\frac{A-B}{2} \right) = 2 \cos \alpha \cos \beta$$

即ち

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

が得られる。4番目の式を置き換えると

$$\cos A - \cos B = -2 \sin \left(\frac{A+B}{2} \right) \sin \left(\frac{A-B}{2} \right) = -2 \sin \alpha \sin \beta$$

即ち

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

が得られる。