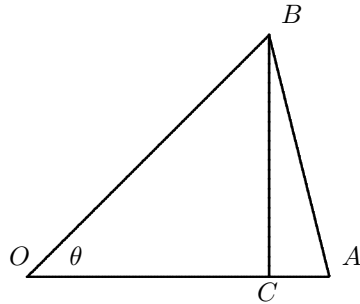


演習問題 4.1 定理 4.1 を証明せよ。



$a = \overline{OA}$, $b = \overline{OB}$, $c = \overline{AB}$ とおく。点 B から直線 OA におろした垂線の足を 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

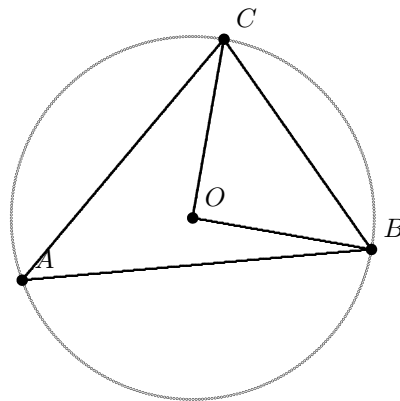
$$b^2 \sin^2 \theta = c^2 \cos^2 \varphi \quad (2)$$

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 $\triangle OBC$ は二等辺三角形なので $r \sin A = \frac{BC}{2} = \frac{a}{2}$ 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。

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

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

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

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

(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

よび $\cos(-\theta_2) = \cos \theta_2$ 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：

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

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

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

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

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