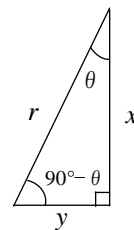
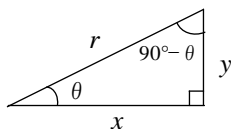
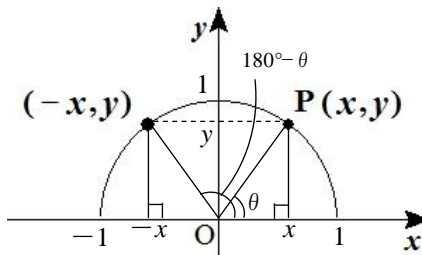


要 点

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



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



解答

- (1) ① $90^\circ - 20^\circ = 70^\circ$ であるから $\sin 70^\circ = \sin(90^\circ - 20^\circ) = \cos 20^\circ$
 ② $165^\circ = 180^\circ - 15^\circ$ であるから $\cos 165^\circ = \cos(180^\circ - 15^\circ) = -\cos 15^\circ$
 ③ $130^\circ = 180^\circ - 50^\circ$ であり, $50^\circ = 90^\circ - 40^\circ$ であるから

$$\tan 130^\circ = \tan(180^\circ - 50^\circ) = -\tan 50^\circ = -\tan(90^\circ - 40^\circ) = -\frac{1}{\tan 40^\circ}$$

- (2) $0^\circ < \theta < 90^\circ$ のとき, $90^\circ + \theta$ は鈍角になるから $180^\circ - (90^\circ + \theta)$ を考える。

$$180^\circ - (90^\circ + \theta) = 90^\circ - \theta \text{ であるから } \sin(90^\circ + \theta) = \sin\{180^\circ - (90^\circ + \theta)\} = \sin(90^\circ - \theta) = \cos \theta$$

$$\cos(90^\circ + \theta) = -\cos\{180^\circ - (90^\circ + \theta)\} = -\cos(90^\circ - \theta) = -\sin \theta$$

$$\tan(90^\circ + \theta) = -\tan\{180^\circ - (90^\circ + \theta)\} = -\tan(90^\circ - \theta) = -\frac{1}{\tan \theta}$$

3 三角比の相互関係

- (1) $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ とする。 $\cos \theta = \frac{2}{7}$ のとき, $\sin \theta$ と $\tan \theta$ の値を求めよ。
 (2) $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ とする。 $\sin \theta = \frac{1}{3}$ のとき, $\cos \theta$ と $\tan \theta$ の値を求めよ。
 (3) $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ とする。 $\tan \theta = -2$ のとき, $\sin \theta$ と $\cos \theta$ の値を求めよ。

要 点

次の三角比の相互関係を用います。

$0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ とする。ただし, $\tan \theta$ では $\theta \neq 90^\circ$ とする。

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

解答

(1) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ から $\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta = 1 - \left(\frac{2}{7}\right)^2 = \frac{45}{49}$ $\sin \theta > 0$ であるから $\sin \theta = \frac{3\sqrt{5}}{7}$

また $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{3\sqrt{5}}{7} \div \frac{2}{7} = \frac{3\sqrt{5}}{2}$

(2) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ から $\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta = 1 - \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{8}{9}$

(i) $\cos \theta > 0$ のとき

$\cos \theta = \sqrt{\frac{8}{9}} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ また $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{1}{3} \div \frac{2\sqrt{2}}{3} = \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{4}$

(ii) $\cos \theta < 0$ のとき

$\cos \theta = -\sqrt{\frac{8}{9}} = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$ また $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{1}{3} \div \left(-\frac{2\sqrt{2}}{3}\right) = -\frac{1}{2\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{4}$

(i), (ii) から $(\cos \theta, \tan \theta) = \left(\frac{2\sqrt{2}}{3}, \frac{\sqrt{2}}{4}\right), \left(-\frac{2\sqrt{2}}{3}, -\frac{\sqrt{2}}{4}\right)$

(3) $1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta}$ から $\frac{1}{\cos^2 \theta} = 1 + (-2)^2 = 5$ $\cos^2 \theta = \frac{1}{5}$

$0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$, $\tan \theta = -2 < 0$ であるから $90^\circ < \theta < 180^\circ$ よって $\cos \theta < 0$

したがって $\cos \theta = -\sqrt{\frac{1}{5}} = -\frac{\sqrt{5}}{5}$ また $\sin \theta = \tan \theta \cdot \cos \theta = (-2) \cdot \left(-\frac{\sqrt{5}}{5}\right) = \frac{2\sqrt{5}}{5}$

4 三角方程式・三角不等式

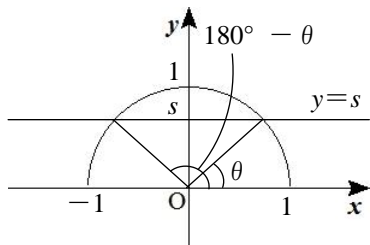
$0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ のとき、次の問いに答えよ。

- (1) 等式 $2\sin \theta = \sqrt{3}$ を満たす θ を求めよ。
- (2) 不等式 $2\sin \theta > \sqrt{3}$ を満たす θ の範囲を求めよ。

要 点

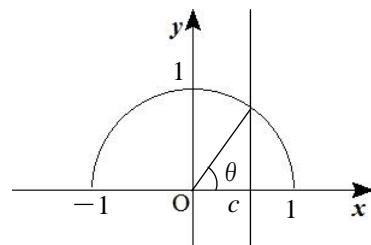
角 θ の三角比の値から、角 θ ($0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$) を求めることができます。

① $\sin \theta = s$ を満たす θ



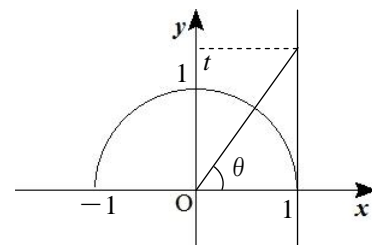
$0 \leq s < 1$ なら $\theta, 180^\circ - \theta$
 $s = 1$ なら $\theta = 90^\circ$

② $\cos \theta = c$ を満たす θ



$-1 \leq c \leq 1$
 θ はただ 1 つ

③ $\tan \theta = t$ を満たす θ



$t \neq 0$ のとき、 θ はただ 1 つ
 $t = 0$ なら $\theta = 0^\circ, 180^\circ$

解答

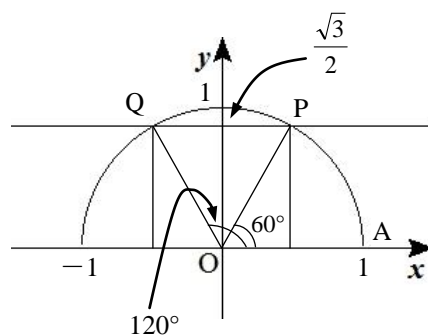
(1) $2\sin\theta = \sqrt{3}$ から $\sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$

半径 1 の円周上で、y 座標が $\frac{\sqrt{3}}{2}$ となる

点は、右の図の 2 点 P, Q である。

求める θ は、 $\angle AOP$ と $\angle AOQ$ である

から $\theta = 60^\circ, 120^\circ$



(2) $2\sin\theta > \sqrt{3}$ から $\sin\theta > \frac{\sqrt{3}}{2}$

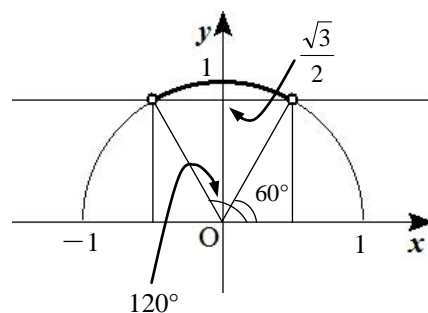
(1)より、 $\sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ を満たす θ は

$\theta = 60^\circ, 120^\circ$

よって、右の図から $\sin\theta > \frac{\sqrt{3}}{2}$ を

満たす θ の範囲は

$60^\circ < \theta < 120^\circ$



5 三角比の対称式の値

$0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$, $\sin\theta + \cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ のとき、次の値を求めよ。

(1) $\sin\theta \cos\theta$

(2) $\sin\theta - \cos\theta$

(3) $\tan\theta$

要 点

(1) $\sin\theta + \cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ の両辺を 2 乗します。

(2) まず、 $(\sin\theta - \cos\theta)^2$ の値を求めます。

(3) $\sin\theta + \cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ と(2)から、 $\sin\theta$, $\cos\theta$ を求めます。

解答

(1) $\sin\theta + \cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ の両辺を 2 乗すると $\sin^2\theta + 2\sin\theta \cos\theta + \cos^2\theta = \frac{3}{4}$

$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$ から $1 + 2\sin\theta \cos\theta = \frac{3}{4}$

よって、 $2\sin\theta \cos\theta = -\frac{1}{4}$ から $\sin\theta \cos\theta = -\frac{1}{8}$

(2) $(\sin \theta - \cos \theta)^2 = \sin^2 \theta - 2\sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta$

$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$, (1)から $\sin \theta \cos \theta = -\frac{1}{8}$ であるから $(\sin \theta - \cos \theta)^2 = 1 - 2 \cdot \left(-\frac{1}{8}\right) = \frac{5}{4}$

ここで, $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ のとき $\sin \theta \geq 0$ であることと, $\sin \theta \cos \theta = -\frac{1}{8} < 0$ から $\cos \theta < 0$

よって, $\sin \theta - \cos \theta > 0$ である。したがって $\sin \theta - \cos \theta = \sqrt{\frac{5}{4}} = \frac{\sqrt{5}}{2}$

(3) 条件と(2)から
$$\begin{cases} \sin \theta + \cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta - \cos \theta = \frac{\sqrt{5}}{2} \end{cases} \quad \text{これを解くと} \quad \sin \theta = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{4}, \quad \cos \theta = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{5}}{4}$$

よって $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{4}}{\frac{\sqrt{3} - \sqrt{5}}{4}} = \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{5})^2}{(\sqrt{3} - \sqrt{5})(\sqrt{3} + \sqrt{5})} = \frac{8 + 2\sqrt{15}}{3 - 5} = -4 - \sqrt{15}$

6 三角比の2次関数の最大・最小

$0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ のとき, $y = \cos^2 \theta + \sin \theta$ の最大値, 最小値を求めよ。また, そのときの θ の値を求めよ。

要 点

- ① $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ を利用して, 関数を1つの三角比で表します。
- ② $\sin \theta = t$ (または $\cos \theta = t$) とおき, 変域に注意して2次関数のグラフをかきます。

解答

$\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta$ より $y = \cos^2 \theta + \sin \theta = 1 - \sin^2 \theta + \sin \theta = -\sin^2 \theta + \sin \theta + 1$

$\sin \theta = t$ とおくと, $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ のとき $0 \leq \sin \theta \leq 1$ であるから $0 \leq t \leq 1$

y を t を用いて表すと

$$y = -t^2 + t + 1 = -(t^2 - t) + 1 = -\left\{\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}\right\} + 1 = -\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4} + 1 = -\left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{5}{4}$$

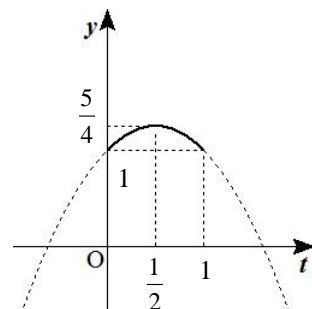
$t = \frac{1}{2}$ で最大値 $\frac{5}{4}$, $t = 0, 1$ で最小値 1 をとる。

$t = \frac{1}{2}$ すなわち $\sin \theta = \frac{1}{2}$ を満たす θ は $\theta = 30^\circ, 150^\circ$

$t = 0$ すなわち $\sin \theta = 0$ を満たす θ は $\theta = 0^\circ, 180^\circ$

$t = 1$ すなわち $\sin \theta = 1$ を満たす θ は $\theta = 90^\circ$

よって, $\theta = 30^\circ, 150^\circ$ のとき最大値 $\frac{5}{4}$, $\theta = 0^\circ, 90^\circ, 180^\circ$ のとき最小値 1

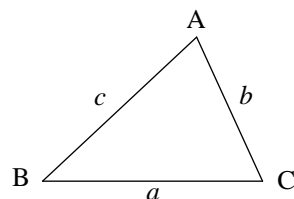


7 正弦定理・余弦定理

△ABCにおいて、辺BC, CA, ABの長さをそれぞれ a, b, c ,
 $\angle A, \angle B, \angle C$ の大きさをそれぞれ A, B, C で表すことにする。

(1) △ABCにおいて、次のものを求めよ。

- ① $A=60^\circ, B=45^\circ, a=2$ のとき, b および外接円の半径 R
- ② $a=3, B=60^\circ, c=4$ のとき b



(2) △ABCにおいて、 $B=45^\circ, b=\sqrt{6}, c=3$ のとき, a, A, C を求めよ。

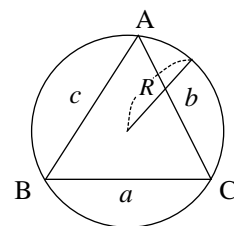
要 点

正弦定理

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

余弦定理

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A, \quad b^2 = c^2 + a^2 - 2ca \cos B, \quad c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$



解答

(1) ① 正弦定理により, $\frac{2}{\sin 60^\circ} = \frac{b}{\sin 45^\circ}$ から $\frac{2}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{b}{\frac{1}{\sqrt{2}}}$

よって $b = \left(2 \div \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 2 \times \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$

また, 正弦定理により $2R = \frac{2}{\sin 60^\circ}$ から $2R = \frac{2}{\frac{\sqrt{3}}{2}}$

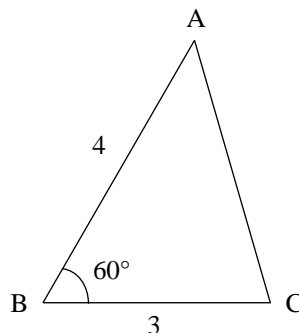
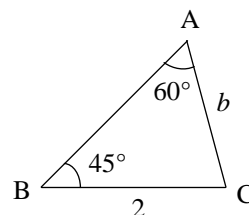
よって $R = \left(2 \div \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \times \frac{1}{2} = 2 \times \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$

② 余弦定理により

$$b^2 = 4^2 + 3^2 - 2 \cdot 4 \cdot 3 \cdot \cos 60^\circ$$

$$= 16 + 9 - 24 \cdot \frac{1}{2} = 13$$

$$b > 0 \text{ から } b = \sqrt{13}$$



(2) 正弦定理により

$$\frac{\sqrt{6}}{\sin 45^\circ} = \frac{3}{\sin C} \text{ から } \frac{\sqrt{6}}{1} = \frac{3}{\sin C}$$

$$\text{よって } \sin C = 3 \div \left(\sqrt{6} \div \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = 3 \times \frac{1}{\sqrt{6}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{3}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

したがって $C=60^\circ, 120^\circ$

$\triangle ABC$ は右の図のように

2通りある。

余弦定理により

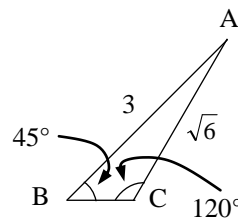
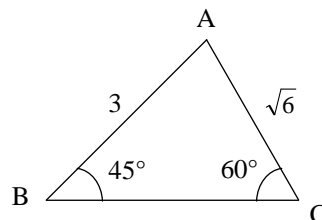
$$(\sqrt{6})^2 = 3^2 + a^2 - 2 \cdot 3 \cdot a \cdot \cos 45^\circ$$

$$6 = 9 + a^2 - 6a \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{整理すると } a^2 - 3\sqrt{2}a + 3 = 0$$

$$\text{解の公式により } a = \frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{(-3\sqrt{2})^2 - 4 \cdot 1 \cdot 3}}{2 \cdot 1} = \frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}}{2}$$

また、 $C=60^\circ$ のとき $A=75^\circ$ 、 $C=120^\circ$ のとき $A=15^\circ$

$$\text{以上から } (a, A, C) = \left(\frac{3\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}, 75^\circ, 60^\circ \right), \left(\frac{3\sqrt{2} - \sqrt{6}}{2}, 15^\circ, 120^\circ \right)$$



8 三角形の形状

$\triangle ABC$ において、 $\sin A = 2 \cos B \sin C$ が成り立っているとき、この三角形はどのような三角形か。

要 点

正弦定理、余弦定理を用いて、与えられた等式を辺だけの関係式に直します。

解答

与えられた式に $\sin A = \frac{a}{2R}$, $\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$, $\sin C = \frac{c}{2R}$ をそれぞれ代入すると

$$\frac{a}{2R} = 2 \cdot \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} \cdot \frac{c}{2R}$$

両辺に $2aR$ を掛けると $a^2 = a^2 + c^2 - b^2$ これから $b^2 = c^2$ $b > 0, c > 0$ より $b = c$

よって、 $\triangle ABC$ は **AB=AC** の二等辺三角形である。

9 三角形の面積

次の $\triangle ABC$ の面積を求めよ。

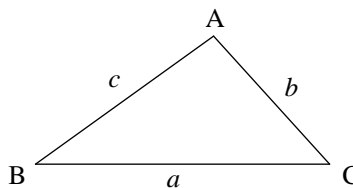
(1) $AB=2, AC=3, A=60^\circ$

(2) $AB=6, AC=5, BC=7$

要 点

△ABC の面積を S とすると

$$S = \frac{1}{2}bc\sin A = \frac{1}{2}ac\sin B = \frac{1}{2}absin C$$



解答

(1) $S = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 2 \cdot \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$

(2) 余弦定理により $\cos A = \frac{6^2 + 5^2 - 7^2}{2 \cdot 6 \cdot 5} = \frac{1}{5}$

$\sin^2 A + \cos^2 A = 1$, $0^\circ < A < 180^\circ$ のとき, $\sin A > 0$ から $\sin A = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{5}\right)^2} = \frac{2\sqrt{6}}{5}$

よって $S = \frac{1}{2}bc\sin A = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 6 \cdot \frac{2\sqrt{6}}{5} = 6\sqrt{6}$

別解 ヘロンの公式を用いる。

$$s = \frac{a+b+c}{2} = \frac{7+5+6}{2} = 9 \text{ であるから}$$

$$S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} = \sqrt{9(9-7)(9-5)(9-6)} = 6\sqrt{6}$$

10 三角形の内角の二等分線の長さ

△ABC において, $AB=5$, $AC=3$, $\angle A=60^\circ$ とする。∠A の二等分線と辺 BC の交点を D とするとき, 線分 AD の長さを求めよ。

要 点

三角形の面積を利用します。

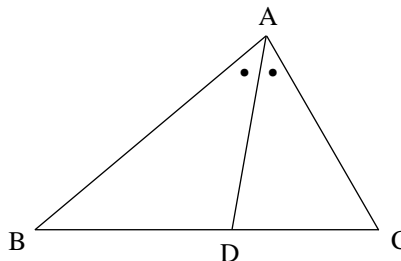
$\angle BAD = \angle DAC$, $\triangle ABC = \triangle ABD + \triangle ACD$ であり,

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AC \cdot \sin \angle BAC$$

$$\triangle ABD = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AD \cdot \sin \angle BAD$$

$$\triangle ACD = \frac{1}{2} \cdot AD \cdot AC \cdot \sin \angle DAC$$

であることから AD を求めることができます。



解答

$\triangle ABC = \triangle ABD + \triangle ACD$ であるので、それぞれ面積の公式から

$$\frac{1}{2} \cdot AB \cdot AC \cdot \sin \angle BAC = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AD \cdot \sin \angle BAD + \frac{1}{2} \cdot AD \cdot AC \cdot \sin \angle DAC$$

よって $\frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 3 \cdot \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot AD \cdot \sin 30^\circ + \frac{1}{2} \cdot AD \cdot 3 \cdot \sin 30^\circ$

すなわち $\frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 3 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot AD \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot AD \cdot 3 \cdot \frac{1}{2}$

したがって $AD = \frac{15\sqrt{3}}{8}$

1 1 内接円の半径

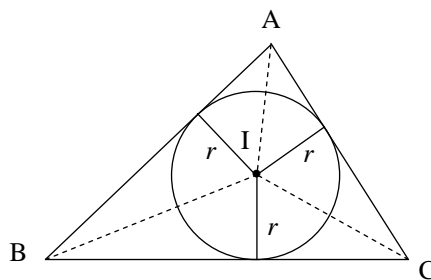
$\triangle ABC$ について、次の問いに答えよ。

- (1) $a=7, b=9, c=10$ のとき、 $\triangle ABC$ の面積 S と内接円の半径 r を求めよ。
- (2) $a=6, b=8, \angle C=60^\circ$ のとき、 $\triangle ABC$ の内接円の半径 r を求めよ。

要 点

$\triangle ABC$ の内接円の中心、すなわち、内心を I 、面積を S 、
内接円の半径を r とすると

$$\begin{aligned} S &= \triangle IBC + \triangle ICA + \triangle IAB \\ &= \frac{1}{2} ar + \frac{1}{2} br + \frac{1}{2} cr \\ &= \frac{1}{2} r(a+b+c) \end{aligned}$$



内接円の半径は、3 辺の長さから求めることができます。

解答

(1) $s = \frac{a+b+c}{2} = \frac{7+9+10}{2} = 13$ であるから、ヘロンの公式により

$$S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} = \sqrt{13 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 3} = 6\sqrt{26}$$

また、 $S = \frac{1}{2} r(a+b+c)$ にそれぞれの値を代入すると

$$6\sqrt{26} = \frac{1}{2} r(7+9+10) \quad \text{これを解いて} \quad r = \frac{6\sqrt{26}}{13}$$

(2) $\triangle ABC$ の面積を S とすると

$$S = \frac{1}{2} ab \sin \angle C = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 8 \cdot \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 8 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3}$$

また $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \angle C = 6^2 + 8^2 - 2 \cdot 6 \cdot 8 \cdot \cos 60^\circ = 36 + 64 - 2 \cdot 6 \cdot 8 \cdot \frac{1}{2} = 52$

$c > 0$ から $c = 2\sqrt{13}$ $S = \frac{1}{2} r(a+b+c)$ にそれぞれの値を代入すると $12\sqrt{3} = \frac{1}{2} r(6+8+2\sqrt{13})$

$$12\sqrt{3} = (7 + \sqrt{13})r \text{ から } r = \frac{12\sqrt{3}}{7 + \sqrt{13}} = \frac{12\sqrt{3}(7 - \sqrt{13})}{(7 + \sqrt{13})(7 - \sqrt{13})} = \frac{12\sqrt{3}(7 - \sqrt{13})}{36} = \frac{\sqrt{3}(7 - \sqrt{13})}{3}$$

研究 1 円に内接する四角形の面積

円に内接する四角形 $ABCD$ において、 $AB=6$, $BC=8$, $CD=6$, $DA=5$ のとき、対角線 AC の長さ、四角形 $ABCD$ の面積 S をそれぞれ求めよ。

要 点

円に内接する四角形において、向かい合う角の和は 180° であることを利用します。

解答

$\triangle ABC$ において、余弦定理により

$$\begin{aligned} AC^2 &= 6^2 + 8^2 - 2 \cdot 6 \cdot 8 \cdot \cos \angle ABC \\ &= 100 - 96 \cos \angle ABC \quad \dots\dots \textcircled{1} \end{aligned}$$

$\triangle ADC$ において、余弦定理により

$$\begin{aligned} AC^2 &= 6^2 + 5^2 - 2 \cdot 6 \cdot 5 \cdot \cos \angle ADC \\ &= 61 - 60 \cos(180^\circ - \angle ABC) \\ &= 61 + 60 \cos \angle ABC \quad \dots\dots \textcircled{2} \end{aligned}$$

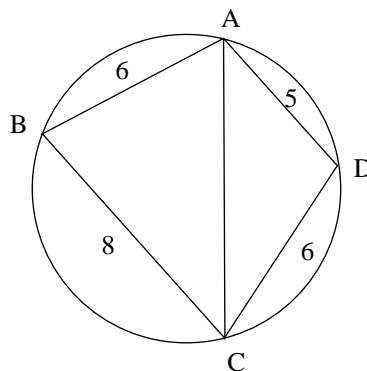
①, ②から $100 - 96 \cos \angle ABC = 61 + 60 \cos \angle ABC$

これを解いて $\cos \angle ABC = \frac{1}{4}$ ①に代入すると $AC^2 = 100 - 96 \cdot \frac{1}{4} = 76$

$AC > 0$ から $AC = 2\sqrt{19}$

また $\sin \angle ABC = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^2} = \frac{\sqrt{15}}{4}$ $\sin \angle ADC = \sin(180^\circ - \angle ABC) = \sin \angle ABC$ より

$$S = \triangle ABC + \triangle ADC = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 8 \cdot \frac{\sqrt{15}}{4} + \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 5 \cdot \frac{\sqrt{15}}{4} = \frac{39\sqrt{15}}{4}$$



研究2 正四面体の体積

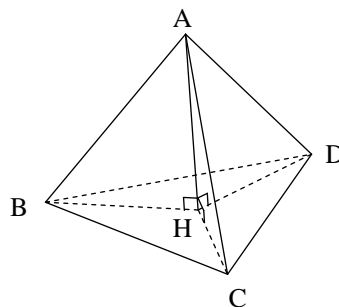
1辺の長さが2の正四面体 ABCD の体積を求めよ。

要 点

頂点 A から底面△BCD に
垂線 AH を引くと、直角三角形の
斜辺と他の1辺が等しいから

$$\triangle ABH \equiv \triangle ACH \equiv \triangle ADH$$

よって、 $BH=CH=DH$ であるから、
点 H は△BCD の外心であることを
利用します。

**解答**

頂点 A から底面△BCD に垂線 AH を引くと $\triangle ABH \equiv \triangle ACH \equiv \triangle ADH$

これから、 $BH=CH=DH$ であるので、点 H は△BCD の外心である。

よって、BH は△BCD の外接円の半径であるから

$$\frac{2}{\sin 60^\circ} = 2BH \quad \text{これから} \quad BH = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

△ABH は直角三角形であるから、三平方の定理により

$$AH = \sqrt{AB^2 - BH^2} = \sqrt{2^2 - \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)^2} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$$

$$\text{また} \quad \triangle BCD = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2 \cdot \sin 60^\circ = \sqrt{3}$$

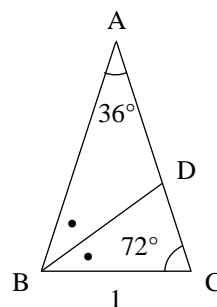
$$\text{以上から、正四面体の体積は} \quad \frac{1}{3} \cdot \triangle BCD \cdot AH = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \frac{2\sqrt{6}}{3} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

研究 3 36° の三角比

$A=36^\circ$, $B=C=72^\circ$, $BC=1$ の

$\triangle ABC$ があり, $\angle ABC$ の二等分線と AC の交点を D とする。

$\triangle ABC \sim \triangle BCD$ であることを利用して, $\cos 36^\circ$ を求めてみよう。



解答

$\angle BAC = \angle CBD = 36^\circ$, $\angle ABC = \angle BCD$ より $\triangle ABC \sim \triangle BCD$

また, $\triangle BCD$, $\triangle ABD$ は二等辺三角形であるから, $BC = BD = AD = 1$ である。

$AB : BC = BC : CD$ であるから, $AB = x$ とおくと $CD = x - 1$ より

$$x : 1 = 1 : (x - 1) \quad \text{よって} \quad x(x - 1) = 1 \quad x^2 - x - 1 = 0$$

これを解いて $x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$ $x > 0$ より $x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$

$\triangle ABC$ において, 余弦定理により $1 = x^2 + x^2 - 2 \cdot x \cdot x \cdot \cos 36^\circ$ これから $\cos 36^\circ = \frac{2x^2 - 1}{2x^2}$

$$x^2 = \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^2 = \frac{6 + 2\sqrt{5}}{4} = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \text{ であるから}$$

$$\cos 36^\circ = \frac{2 \cdot \frac{3 + \sqrt{5}}{2} - 1}{2 \cdot \frac{3 + \sqrt{5}}{2}} = \frac{2 + \sqrt{5}}{3 + \sqrt{5}} = \frac{(2 + \sqrt{5})(3 - \sqrt{5})}{(3 + \sqrt{5})(3 - \sqrt{5})} = \frac{6 - 2\sqrt{5} + 3\sqrt{5} - 5}{4} = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$$