

# 三角形，四角形の内接円と外接円の半径と中心間の距離について

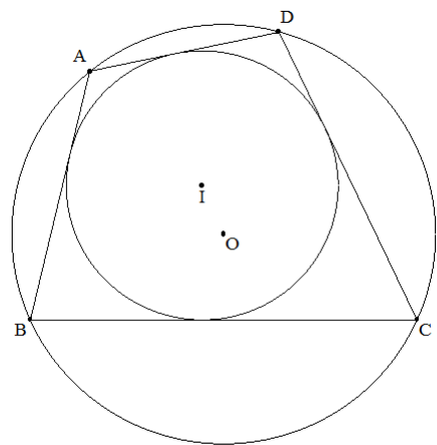
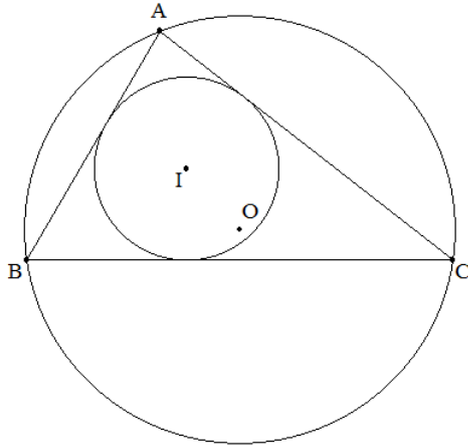
## 1 はじめに

2018年12月26日，中央大学教授の藤田岳彦先生から，次の結果をご教示していただいた。A4一枚の手書きのメモには，(1)は結果のみ，(2)は結果と簡潔な証明が記されていた。

内接円，外接円の中心(半径)をそれぞれ  $I(r)$ ， $O(R)$  とし， $IO=d$  とすると，

(1) 三角形のとき  $\frac{1}{R-d} + \frac{1}{R+d} = \frac{1}{r}$

(2) 四角形のとき  $\frac{1}{(R-d)^2} + \frac{1}{(R+d)^2} = \frac{1}{r^2}$



とても美しい結果である。(1)については知らなかった。(2)については幾何学大辞典第1巻のP.265 (岩田至康編)に3通りの証明が掲載されているが，高校生には藤田先生の証明が分かりやすいと思うので，次に紹介したい。

## 2 (2)の証明

(証明)  $BI$ ， $DI$  と外接円との交点をそれぞれ  $E$ ， $F$  とすると，3点  $E$ ， $O$ ， $F$  は同一直線上にある。

( $\because$ )  $\angle ECF = \angle ECA + \angle ACF = \angle EBA + \angle ADF$  (円周角)

$$= \frac{1}{2} \angle B + \frac{1}{2} \angle D = 90^\circ \text{ より } EF \text{ は直径となるから。}$$

中線定理より

$$IE^2 + IF^2 = 2(IO^2 + R^2) = 2(R^2 + d^2) \quad \dots \textcircled{1}$$

また，方べきの定理より

$$DI \cdot IF = BI \cdot IE = R^2 - IO^2 = R^2 - d^2 \quad \dots \textcircled{2}$$

( $\because$ )  $I$  を通り， $IO$  に垂直な外接円の弦を  $PQ$  とすると，

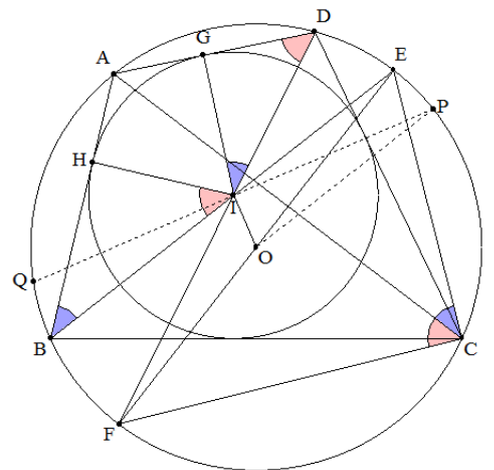
$$DI \cdot IF = PI \cdot IQ = PI^2 = PO^2 - IO^2 = R^2 - d^2 \text{ (方べきの値) となる。}$$

$$\textcircled{2} \text{ より } IF^2 + IE^2 = \left( \frac{R^2 - d^2}{DI} \right)^2 + \left( \frac{R^2 - d^2}{BI} \right)^2 = (R^2 - d^2)^2 \left( \frac{1}{DI^2} + \frac{1}{BI^2} \right) \quad \dots \textcircled{3}$$

ここで， $IG=IH=r$  である。また， $I$  から  $DA$ ， $AB$  に下ろした垂線の足をそれぞれ  $G$ ， $H$  とし， $DG=u$ ， $HB=v$  とおくと， $\triangle IDG \sim \triangle BIH$  であるから， $u:r=r:v$  より  $uv=r^2$  である。

このとき， $DI^2 = u^2 + r^2 = u^2 + uv = u(u+v)$ ， $BI^2 = v^2 + r^2 = v^2 + uv = v(u+v)$  であるから

$$\therefore \frac{1}{DI^2} + \frac{1}{BI^2} = \frac{1}{u(u+v)} + \frac{1}{v(u+v)} = \frac{1}{uv} = \frac{1}{r^2} \quad \dots \textcircled{4}$$



$$\textcircled{1}, \textcircled{3}, \textcircled{4} \text{より } 2(R^2 + d^2) = (R^2 - d^2)^2 \cdot \frac{1}{r^2}$$

$$\frac{1}{r^2} = \frac{2(R^2 + d^2)}{(R^2 - d^2)^2} = \frac{(R+d)^2 + (R-d)^2}{(R+d)^2(R-d)^2} = \frac{1}{(R-d)^2} + \frac{1}{(R+d)^2} \quad \therefore \frac{1}{(R-d)^2} + \frac{1}{(R+d)^2} = \frac{1}{r^2} \quad \blacksquare$$

### 3 (1)の証明

(証明1) Iを通り, OIに垂直な弦をPQとすると,

$\triangle OPI$ は $\angle PIO=90^\circ$ の直角三角形であるから,

$$\text{三平方の定理より } PI^2 = R^2 - d^2 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\text{方べきの定理より } AI \cdot ID = PI \cdot IQ = PI^2 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{より } AI \cdot ID = R^2 - d^2 \quad \dots \textcircled{3}$$

次に, AIと外接円の交点をD, ABと内接円の接点をEとする。

$\triangle DIB$ について

$$\angle DIB = \angle IAB + \angle IBA = \frac{1}{2} \angle A + \frac{1}{2} \angle B$$

$$\angle DBI = \angle DBC + \angle CBI = \angle DAC + \angle CBI = \frac{1}{2} \angle A + \frac{1}{2} \angle B$$

よって,  $\angle DIB = \angle DBI$ より $\triangle DIB$ は二等辺三角形であるから,  $ID = BD \quad \dots \textcircled{4}$

$$\triangle AIE \text{は直角三角形であるから } \sin \frac{A}{2} = \frac{r}{AI} \quad \dots \textcircled{5}$$

$$\triangle ABD \text{に正弦定理を適用すると } 2R = \frac{BD}{\sin \frac{A}{2}} = \frac{ID}{\frac{r}{AI}} \quad (\textcircled{4}, \textcircled{5} \text{より}) = \frac{AI \cdot ID}{r}$$

$$\text{分母を払うと } AI \cdot ID = 2rR \quad \dots \textcircled{6}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{6} \text{より } 2rR = R^2 - d^2 \quad (*1)$$

$$\text{変形すると } r\{(R+d) + (R-d)\} = (R+d)(R-d)$$

$$\text{両辺を } r(R+d)(R-d) \text{で割ると } \frac{1}{R-d} + \frac{1}{R+d} = \frac{1}{r} \quad \blacksquare$$

(証明2) I, OからBCに下した垂線の足をそれぞれH, Mとし, OからIHに下した垂線の足をJとする。

$\angle COM = A$ ,  $OC = R$ より

$OM = R \cos A$ であるから,  $IJ = r - R \cos A$ ,

$$HM = BM - BH = \frac{a}{2} - (s - b) = \frac{b - c}{2}$$

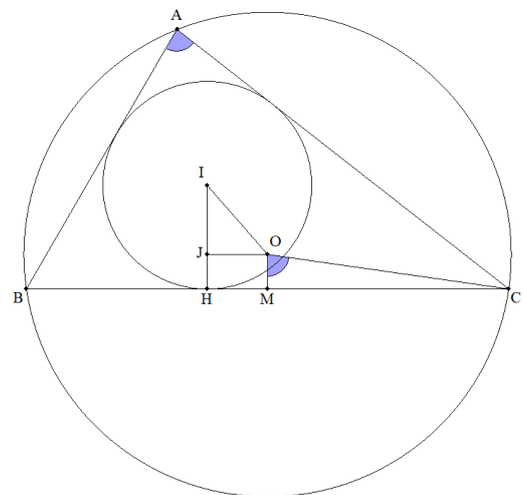
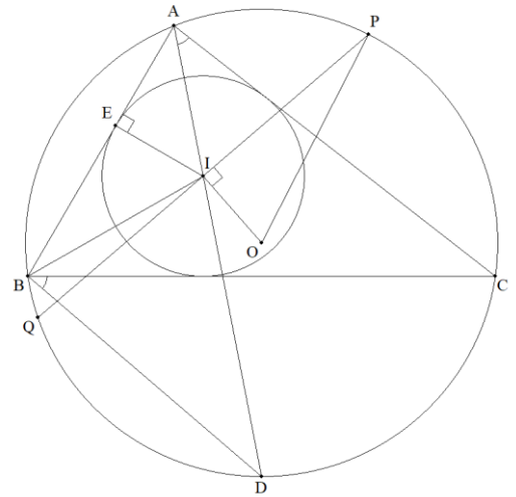
$\triangle AIJ$ は直角三角形であるから

$$(r - R \cos A)^2 + \left(\frac{b - c}{2}\right)^2 = d^2 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\text{左辺} = r^2 - 2rR \cos A + R^2 \cos^2 A + \left(\frac{b - c}{2}\right)^2$$

$$= r^2 - 2rR + 2rR(1 - \cos A) + R^2(1 - \sin^2 A) + \left(\frac{b - c}{2}\right)^2$$

$$= R^2 - 2rR + r^2 + 2rR \left(1 - \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}\right) - (R \sin A)^2 + \left(\frac{b - c}{2}\right)^2$$



$$\begin{aligned}
&= R^2 - 2rR + \left(\frac{S}{s}\right)^2 + 2rR \cdot \frac{(a-b+c)(a+b-c)}{2bc} - \left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{b-c}{2}\right)^2 \\
&= R^2 - 2rR + \frac{(s-a)(s-b)(s-c)}{s} + 2rR \cdot \frac{4(s-b)(s-c)}{2bc} - (s-b)(s-c) = R^2 - 2rR + (s-b)(s-c) \left(\frac{s-a}{s} + \frac{4rR}{bc} - 1\right) \\
&= R^2 - 2rR + (s-b)(s-c) \left(\frac{4rR}{bc} - \frac{a}{s}\right) = R^2 - 2rR + (s-b)(s-c) \cdot \frac{4R}{bcs} \left(rs - \frac{abc}{4R}\right) = R^2 - 2rR + (s-b)(s-c) \cdot \frac{4R}{bcs} (S-S) \\
&= R^2 - 2rR
\end{aligned}$$

よって①は,  $R^2 - 2rR = d^2$

移項すると  $R^2 - d^2 = 2rR$

変形すると  $(R+d)(R-d) = r\{(R+d) + -d\}$

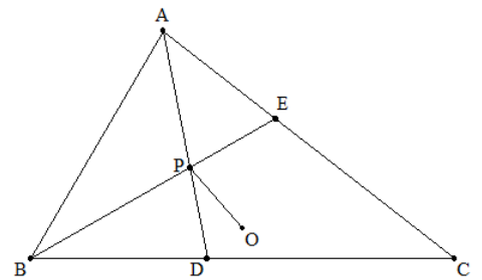
両辺を  $r(R+d)(R-d)$  で割ると  $\frac{1}{r} = \frac{1}{R-d} + \frac{1}{R+d}$  よって  $\frac{1}{R-d} + \frac{1}{R+d} = \frac{1}{r}$  ■

#### 4 三角形内の任意の点と外心との距離の公式

$\triangle ABC$  の外接円の中心を  $O$ , 半径を  $R$  とする。 $\triangle ABC$  内に任意に点  $P$  をとり,  $AP$  と  $BC$  の交点を  $D$ ,  $BP$  と  $CA$  の交点を  $E$  とする。

$BD = a_1$ ,  $DC = a_2$ ,  $CE = b_1$ ,  $EA = b_2$ ,  $OP = d$  とおくと,

$$d^2 = R^2 - \frac{a_1 b_2 (a_2 b_2 a^2 + a_1 b_1 b^2 + a_2 b_1 c^2)}{(ab_2 + a_1 b_1)^2}$$



(証明)  $AD$  の延長と外接円との交点を  $F$ , 点  $P$  を通り,  $OP$  に垂直な外接円の弦を図のように  $QR$  とする。 $QP = PR$  である。

$\triangle OPQ$  は直角三角形であるから三平方の定理より

$$PQ^2 = R^2 - d^2 \quad \dots \textcircled{1}$$

方べきの定理より  $AP \cdot PF = QP \cdot PR = PQ^2 \quad \dots \textcircled{2}$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{より } AP \cdot PF = R^2 - d^2 \quad \dots \textcircled{3}$$

$AD = l$  とおく。

スチュアートの定理より (\*2)  $a(l^2 + a_1 a_2) = a_1 b^2 + a_2 c^2$

$$\therefore l^2 = \frac{a_1 b^2 + a_2 c^2 - a_1 a_2 a}{a} \quad \dots \textcircled{4}$$

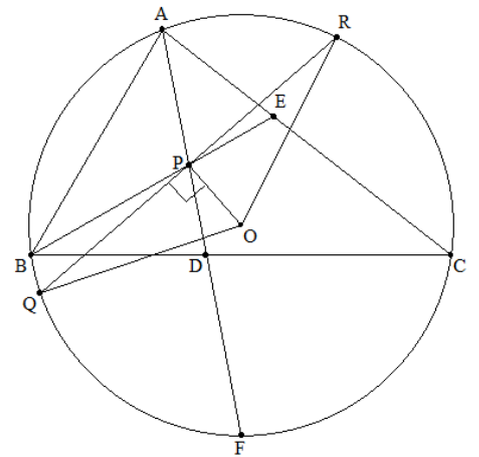
メネラウスの定理より

$$\frac{AP}{PD} \cdot \frac{DB}{BC} \cdot \frac{CE}{EA} = 1, \quad \frac{AP}{PD} \cdot \frac{a_1}{a} \cdot \frac{b_1}{b_2} = 1, \quad \therefore \frac{AP}{PD} = \frac{ab_2}{a_1 b_1}$$

$$AP = \frac{ab_2}{ab_2 + a_1 b_1} l, \quad PD = \frac{a_1 b_1}{ab_2 + a_1 b_1} l \quad \dots \textcircled{5}$$

方べきの定理より  $AD \cdot DF = BD \cdot DC$ ,  $l \cdot DF = a_1 a_2$ ,  $\therefore DF = \frac{a_1 a_2}{l} \quad \dots \textcircled{6}$

$$\textcircled{5}, \textcircled{6} \text{より } PF = PD + DF = \frac{a_1 b_1}{ab_2 + a_1 b_1} l + \frac{a_1 a_2}{l} = \frac{a_1 \{b_1 l^2 + a_2 (ab_2 + a_1 b_1)\}}{(ab_2 + a_1 b_1) l}$$



ここで、④より、分子の中括弧の中 =  $b_1 \cdot \frac{a_1 b^2 + a_2 c^2 - a_1 a_2 a}{a} + a_2 (ab_2 + a_1 b_1) = \frac{a_2 b_2 a^2 + a_1 b_1 b^2 + a_2 b_1 c^2}{a}$  であるから

$$PF = \frac{a_1 \cdot \frac{a_2 b_2 a^2 + a_1 b_1 b^2 + a_2 b_1 c^2}{a}}{(ab_2 + a_1 b_1)l} = \frac{a_1 (a_2 b_2 a^2 + a_1 b_1 b^2 + a_2 b_1 c^2)}{a(ab_2 + a_1 b_1)l}$$

これと⑤を③に代入すると  $\frac{ab_2}{ab_2 + a_1 b_1} l \cdot \frac{a_1 (a_2 b_2 a^2 + a_1 b_1 b^2 + a_2 b_1 c^2)}{a(ab_2 + a_1 b_1)l} = R^2 - d^2$

$$\therefore d^2 = R^2 - \frac{a_1 b_2 (a_2 b_2 a^2 + a_1 b_1 b^2 + a_2 b_1 c^2)}{(ab_2 + a_1 b_1)^2} \quad \blacksquare$$

### 5 (1)の証明 3

P が内心のとき、 $a_1 = \frac{ca}{b+c}$ ,  $a_2 = \frac{ab}{b+c}$ ,  $b_1 = \frac{ab}{c+a}$ ,  $b_2 = \frac{bc}{c+a}$  を公式

$d^2 = R^2 - \frac{a_1 b_2 (a_2 b_2 a^2 + a_1 b_1 b^2 + a_2 b_1 c^2)}{(ab_2 + a_1 b_1)^2}$  に代入して、

$$d^2 = R^2 - \frac{\frac{ca}{b+c} \cdot \frac{bc}{c+a} \left( \frac{ab}{b+c} \cdot \frac{bc}{c+a} \cdot a^2 + \frac{ca}{b+c} \cdot \frac{ab}{c+a} \cdot b^2 + \frac{ab}{b+c} \cdot \frac{ab}{c+a} \cdot c^2 \right)}{\left( a \cdot \frac{bc}{c+a} + \frac{ca}{b+c} \cdot \frac{ab}{c+a} \right)^2}$$

$$= R^2 - \frac{abc}{a+b+c} = R^2 - \frac{abc}{2s} = R^2 - 2 \cdot \frac{s}{s} \cdot \frac{abc}{4S} = R^2 - 2rR$$

移項すると  $2rR = R^2 - d^2$

変形すると  $r\{(R+d)+(R-d)\} = (R+d)(R-d)$

両辺を  $r(R+d)(R-d)$  で割ると  $\frac{1}{R-d} + \frac{1}{R+d} = \frac{1}{r} \quad \blacksquare$

(補足)

(1) P が重心のとき、 $a_1 = a_2 = \frac{a}{2}$ ,  $b_1 = b_2 = \frac{b}{2}$  であるから、公式  $d^2 = R^2 - \frac{a_1 b_2 (a_2 b_2 a^2 + a_1 b_1 b^2 + a_2 b_1 c^2)}{(ab_2 + a_1 b_1)^2}$  に

代入して、

$$d^2 = R^2 - \frac{\frac{a}{2} \cdot \frac{b}{2} \left( \frac{a}{2} \cdot \frac{b}{2} \cdot a^2 + \frac{a}{2} \cdot \frac{b}{2} \cdot b^2 + \frac{a}{2} \cdot \frac{b}{2} \cdot c^2 \right)}{\left( a \cdot \frac{b}{2} + \frac{a}{2} \cdot \frac{b}{2} \right)^2} = R^2 - \frac{a^2 + b^2 + c^2}{9}$$

(2) P が垂心のとき、 $a_1 = c \cos B$ ,  $a_2 = b \cos C$ ,  $b_1 = a \cos C$ ,  $b_2 = c \cos A$  を公式に代入し、簡単にすると

$$d = R\sqrt{1 - 8 \cos A \cos B \cos C}$$

(\*2) 余弦定理を用いても  $l^2$  は求められるが、やや計算が煩雑。

$\triangle ABD$  において

$$l^2 = c^2 + a_1^2 - 2ca_1 \cos B = c^2 + a_1^2 - 2ca_1 \cdot \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca} = \frac{a_1 b^2 + (a - a_1)c^2 + (a_1 - a)a_1 a}{a} = \frac{a_1 b^2 + a_2 c^2 - a_1 a_2 a}{a}$$

### 6 終わりに

(1)の証明について、オイラー・チャップルの定理 ( $IO^2 = R^2 - 2Rr$ ) を用いると、簡単。証明 1 では、オイラー・チャップルの定理の証明も含めた証明 (\*1) となっている。証明 2 は、三平方の定理を利用した証明、証明 3 は、公式を作成しての証明で、筆者が考えた。

(2019/1/9 時岡)