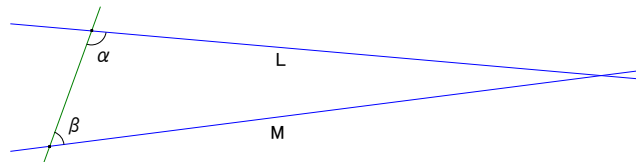


# 11. 双曲「幾何」の定理

## 11.1 ユークリッドの公理(公準)

ユークリッドの公理は、次の5つあります。なお、ユークリッドの原論では、「二直線が平行 $\Leftrightarrow$ 二直線が交わらない」と定義します。

1. 与えられた二点 A, B に対し, A, B を結ぶ線分を1つ, そして唯1つ引くことができる。
2. 与えられた線分は, どちら側にも限りなく伸ばすことができる。
3. 平面上に二点 A, B が与えられたとき, A を中心とし B を通る円を唯1つ描くことができる。
4. 直角は全て相等しい。
5. 二直線と交わる一つの直線が同じ側に作る内角の和 (同側内角の和) が二直角より小さいならば, 二直線を伸ばせばどこかで交わる。 (下図)



[ $\alpha + \beta < 180^\circ$  ならば, L と M は交わる]

5' 直線  $l$  とその上にない点 A が与えられたとき,  $l$  に平行な直線は一本存在し, 唯一本に限る。

**【注】** 公準 1 ~ 4 だけを使って命題「2 直線の内角の和が二直角ならば, 2 直線は平行である。」は成り立つことが証明されます。すなわち「平行線は少なくとも一本引ける」ので, 公準 5 と公準 5' は同値となります。

しかし,  $H^+$  では, 公準 1 から公準 4 までは, 成り立つが, 公準 5 は成り立ちません。そして「公準 5'」は次のようになります。

5' 直線  $l$  とその上にない点 A が与えられたとき, A を通り  $l$  に交わらない直線は無数に存在する。

双曲幾何では, 「平行 $\Leftrightarrow$ どちらかの方向で無限遠点を共有」と定義するので, 公準 5' は次と同値です。

5'' 双曲的直線  $l$  外の 1 点 A を通り,  $l$  と双曲的平行な双曲的直線は ちょうど 2 本引ける

例えば, 下図で, N と M は共に L に平行です。A を通り L と平行な直線は 2 本引けます。 (4.3.2)

<p>L が実軸に平行な直線 (無限遠点は X と「<math>\infty</math>」) のとき</p>	<p>L が実軸に中心を持つ円 (無限遠点は X と Y) のとき</p>

公準 1~4 は双曲幾何でも成り立つので、公準 1~4 だけを使って証明される定理は 双曲幾何でも成り立ちます。例えば、

三角形の外角は 隣り合わない内角より大きい。  
同位角 (または錯角) が等しいければ、2 直線は交わらない。  
同側内角の和が 180 度ならば、2 直線は交わらない。  
直線  $l$  外の一点  $A$  から、 $l$  に垂線を引ける。  
二等辺三角形の二つの底角は等しい。  
二つの底角が等しいならば、二等辺三角形になる。  
一般の三角形の合同条件：  
3 辺相等ならば、三角形は合同、  
2 辺とその間の角が等しいならば、三角形は合同、  
1 辺と両端の角が等しいならば、三角形は合同  
直角三角形の合同条件：  
斜辺と一角が等しいならば合同  
斜辺と他の一辺が等しいならば合同

などは成り立ちます。しかし、公準 5 を使って証明される定理、例えば

三角形の内角の和は  $180^\circ$  .  
三角形の外角は隣り合わない内角の和に等しい。  
相似な三角形の組が存在する。  
3 点を通る円が必ず引ける。(外心が必ず存在する.)  
三角形の垂心は常に存在する。  
平行四辺形の面積は「底辺の長さ×高さ」である。  
三平方の定理。

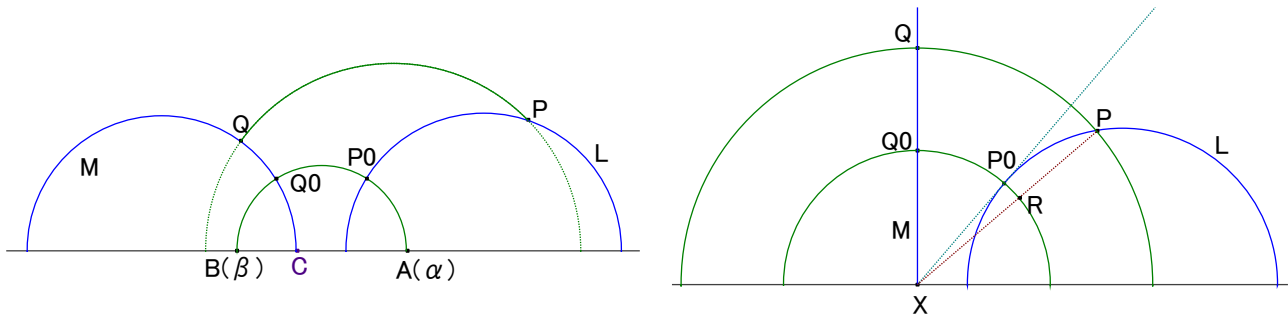
などは成立しません。

以上のことについて、詳しくは、「ユークリッド幾何から現代幾何へ」または「幾何学Ⅱ」を ご参照ください。

## 11.2. 双曲幾何の定理

【注】  $[A,B]$  は 2 点  $A,B$  の双曲的距離を表します. この節では, 直線は「双曲的直線」を, 線分は「双曲的線分」を, 平行は「双曲的平行」を表します. また 三角形, 四角形は 全ての辺が双曲的線分とします.

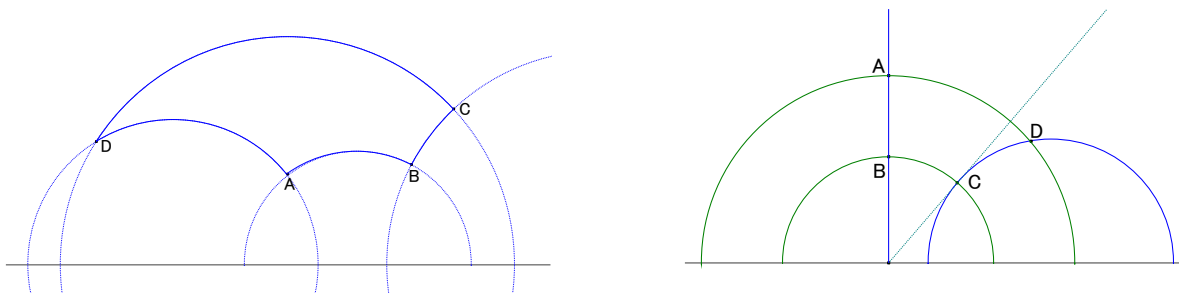
定理 1. 超平行な 2 直線  $l, m$  は共通垂線をただ一本持つ. かつ,  $l$  上の点  $P$  から  $m$  に下ろした垂線の足を  $Q$  とすると,  $[P,Q]$  は, 直線  $PQ$  が共通垂線るとき最小になり,  $PQ$  が共通垂線から離れれば離れるほど 限りなく増大する.



### 証明

$M$  と実軸の交点の 1 つを  $C$  とすると,  $C$  を中心とする円に関する鏡像  $f$  で,  $M$  は実軸に垂直な半直線に移ります. この半直線と実軸の交点を  $X$  とすると,  $f$  は直線  $PQ$  を  $X$  を中心とする半円に移します. そして, 円  $L$  に接線  $XP_0$  を引き,  $P_0$  から  $M$  に垂線の足  $Q_0$  を下ろすと,  $P_0Q_0$  は唯一の共通垂線です. さらに, ユークリッド的直線  $XP$  と共通垂線の交点を  $R$  とすると,  $[P,Q] = [R,Q_0]$  だから,  $P$  が  $P_0$  から離れれば, それにつれて  $[P,Q]$  は限りなく増大します. なお [6.4](#) (Ctrl+Click) からも, 共通接線は一本になることが分かります.

補題 1. 三角が直角の四角形の内角の和は  $360^\circ$  より小さい.



$\angle A, \angle B, \angle C$  が直角とします. このとき, 直線  $AB$  と  $CD$  は超平行となるので, 直線  $BC$  は, 定理 1 の共通垂線です. そして, 適当な円に関する鏡像によって, 右上図のような四角形  $ABCD$  に移ります. よって, その内角和は  $360^\circ$  より小さくなります.

### Cabri II による検証 (定理 1 と補題 1)

点  $D, P, Q$  を drag して下さい. [theorem1.html](http://theorem1.html)

定理 2. 三角形の内角の和は 180 度より小さい.

(ア) 直角三角形の場合

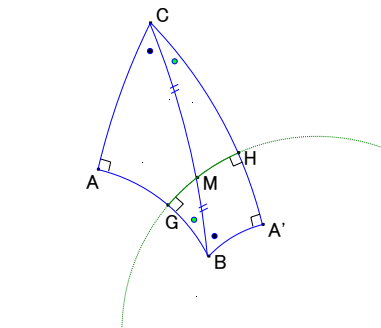
直角三角形  $ABC$  に対し, これと合同な三角形  $A'B'C'$  を作り, 辺  $B'C'$  を辺  $C'B$  に図のように重ね, 四角形  $ABA'C$  を作ります. このとき

$$\angle ACB = \angle A'BC, \quad \angle ABC = \angle A'CB.$$

さらに線分  $BC$  の中点  $M$  をとり,  $M$  から直線  $AB$  に垂線  $MG$  を引き, 直線  $GM$  と  $A'C$  の交点を  $H$  とします. すると, 「斜辺と一角相等」で,

$$\triangle BGM \equiv \triangle CHM.$$

故に, 直線  $GH$  は直線  $AB$  と  $A'C$  の共通垂線となります. したがって補題 1 より, 四角形  $BA'HG$ ,  $AGHC$  の内角和は  $2\pi$  より小さくなり, 四角形  $ABA'C$  の内角和は  $2\pi$  より小さくなります.

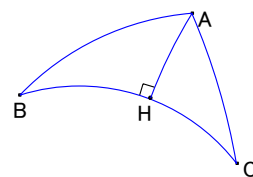


従って, 三角形  $ABC$  の内角和も  $\pi$  より小さくなります.

**【注】**  $M$  は共通垂線の中点でもあります. また  $B$  と  $C$ ,  $A$  と  $A'$  は  $M$  に関し双曲的の点対称です. このように, 共通垂線の中点は, 回転の中心のような働きもしています.

(イ) 一般の三角形の場合

$\triangle ABC$  の最大角を  $A$  とすると,  $A$  から  $BC$  に下ろした垂線の足  $H$  は線分  $BC$  上にあります. そして,  $\triangle ABH$  と  $\triangle ACH$  の内角和は共に  $\pi$  より小さくなります. 故に,  $\triangle ABC$  の内角和も  $\pi$  より小さくなります.



Cabri II による検証 (定理 2)

点  $A, B, C$  を drag して下さい. [theorem2-1.html](http://theorem2-1.html), [theorem2-2.html](http://theorem2-2.html)

**【注】** この定理は「サッケリー・ルジャンドルの定理」を使うと, さらに幾何的に証明できます. この定理はブルーボックス「非ユークリッド幾何の世界」にも載っています.

[定理 2] の系 1. 三角形の外角は 内角の和より大きい.

[定理 2] の系 2. 四角形の内角の和は 360 度より小さい.

四角形を 2 つの三角形に分割すれば明らかです.

**定理 3.** M を直線 L の等距離線とする. M 上に 2 点 A, B をとると, 線分 AB は M と L の間を通る. すなわち, 線分 AB 上の点と L との距離は M と L との距離より短い.

右図から明らかですが, 定理 2 を使って証明することもできます. A, B から L に下ろした垂線の足を それぞれ A', B', さらに線分 AB, A'B' の中点を各々 C, C' とします. M は L からの等距離線なので,

$$\overline{AA'} = \overline{BB'}$$

ゆえに, 2 辺挟角相等で,

$$\triangle AA'C' \equiv \triangle BB'C' \dots \textcircled{1}$$

$$\therefore \overline{AC'} = \overline{BC'}$$

従って三辺相等で,

$$\triangle ACC' \equiv \triangle BCC' \dots \textcircled{2}$$

$$\therefore \angle ACC' = \angle BCC' = 90^\circ$$

また, ①, ②より,

$$\angle A'C'C = \angle B'C'C = 90^\circ$$

ところが, 四角形 ACC'A', BCC'A' の内角和は  $360^\circ$  より小さいから,

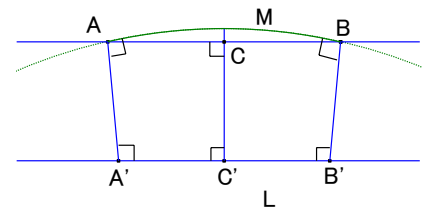
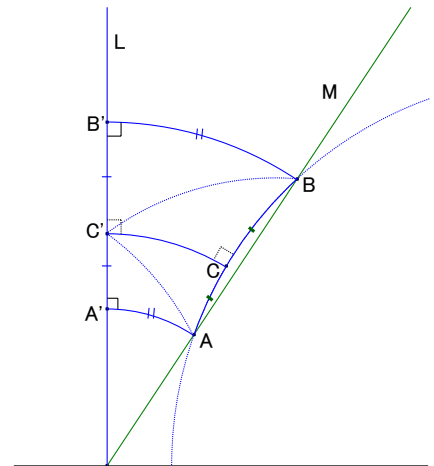
$$\angle A'AC < 90^\circ, \quad \angle B'BC < 90^\circ$$

ゆえに, 線分 AB は M と L の間を通ります.

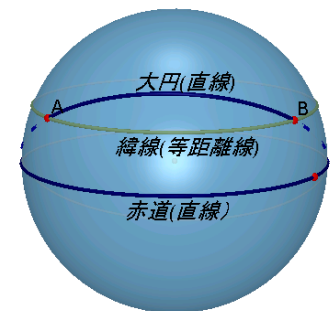
また, 線分 CC' は直線 L と直線 AB の共通垂線です. 定理 1 から

$$\overline{AB} > \overline{A'B'}$$

です. これも考慮に入れて, 等距離線と直線の関係を「無理をして」ユークリッド平面上に描いてみました. 右図で青線は直線, 緑線は等距離線です.

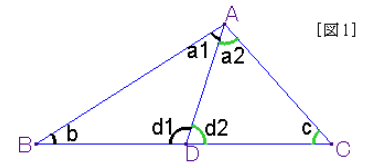


球面では, 大円が直線 (最短距離線) になります. 例えば, 地球上で赤道は直線で, 緯線は赤道からの等距離線です.  $H^+$  とは逆に, 球面上では, 線分 AB の方が, 等距離線 AB の外側にあります.



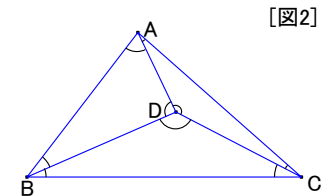
補題 2.  $\triangle ABC$  に対し,  $\delta(ABC) = \pi - (\angle A + \angle B + \angle C)$  と定義すると, 「 $\delta$ 」は加法性がある.  
すなわち[図 1]では,

$$\begin{aligned} \delta(ABD) + \delta(ACD) &= (\pi - a_1 - d_1 - b) + (\pi - a_2 - d_2 - c) \\ &= (\pi - d_1 - d_2) + \{\pi - (a_1 + a_2) - b - c\} \\ &= \delta(ABC) \end{aligned}$$



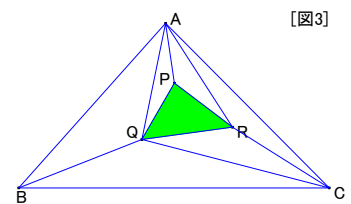
[図 2]のような場合でも, 同様にして,

$$\begin{aligned} &\delta(ABD) + \delta(BCD) + \delta(CAD) \\ &= 3\pi - (\angle ABC + \angle BCA + \angle CAB) - (\angle ADB + \angle BDC + \angle CDA) \\ &= \pi - (\angle ABC + \angle BCA + \angle CAB) \\ &= \delta(ABC) \end{aligned}$$



[図 3]のような場合でも, 同様にして,

$$\begin{aligned} &\delta(APQ) + \delta(ABQ) + \delta(QBC) + \delta(CQR) + \delta(ARC) + \delta(APR) + \delta(PQR) \\ &= 7\pi - (\angle ABC + \angle BCA + \angle CAB) - (P, Q, R \text{ の周りの角の合計}) \\ &= 7\pi - (\angle ABC + \angle BCA + \angle CAB) - 2\pi \times 3 \\ &= \pi - (\angle ABC + \angle BCA + \angle CAB) \\ &= \delta(ABC) \end{aligned}$$



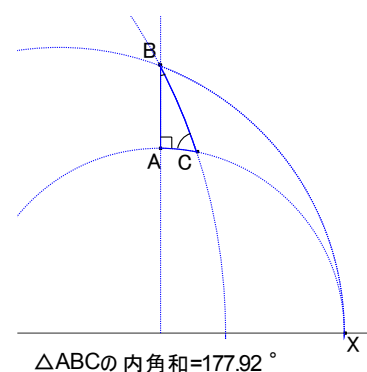
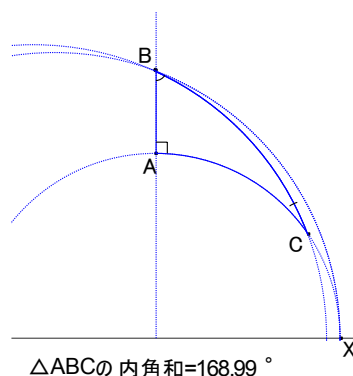
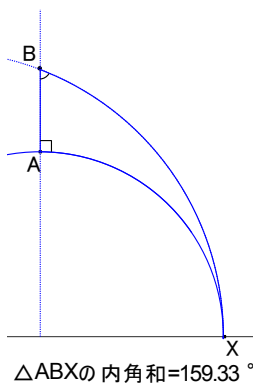
さらに, 定理 2 より, 任意の  $\triangle ABC$  に対し,  $\delta(ABC) = \pi - (\angle A + \angle B + \angle C) > 0$  だから,

「 $\delta$ 」は面積と同じような性質を持つ

と言えます.

定理 4.  $\triangle PQR$  が  $\triangle ABC$  に含まれるなら,  $\triangle PQR$  の内角和は,  $\triangle ABC$  の内角和より大きい.

補題 2 から明らかです. すなわち, 三角形 ABC の内角の和は  $\triangle ABC$  が小さくなればなるほど増加して  $180^\circ$  に近づきます. 例えば  $\angle A$  が直角の直角三角形 ABC に於いて,  $\angle B$  が, 線分 AB に対する平行線角  $\Pi(s)$  と等しいとき,  $\angle C = 0^\circ$  となり, 内角の和は 「 $90^\circ + \angle B$ 」 となります. そして,  $\angle B$  が小さくなるにつれて,  $\triangle ABC$  の内角和は  $180^\circ$  に限りなく近づくが,  $180^\circ$  を超えることはありません.



Cabri II による検証 (定理 4)

点 C, X, Y を drag して下さい.

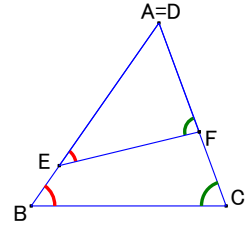
[theorem4.html](http://theorem4.html)

定理 5. 相似な三角形はない。即ち、2つの三角形は、三角が等しいなら合同になる。

$\triangle ABC$  と  $\triangle DEF$  があり、 $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle C = \angle F$  とします。この時、頂点  $A$  と  $D$  を重ね、半直線  $AB$  上に点  $D$  が、半直線  $AC$  上に点  $E$  があるように移動できます。

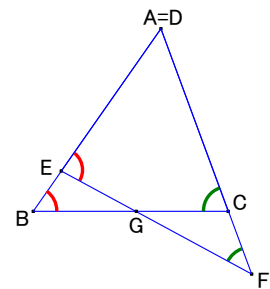
(ア) 辺  $BC$  と辺  $EF$  が、共有点を持たないとき。

四角形  $BCFE$  の内角の和が  $360^\circ$  となり矛盾。



(イ) 辺  $BC$  と辺  $EF$  が、共有点  $G$  (但し  $G \neq B, C, E, F$ ) を持つとき。

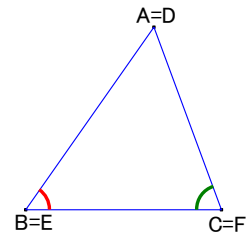
三角形  $BEG$  の外角  $AEG$  が、内角  $B$  と等しくなるので矛盾。



(ウ) 辺  $BC$  と辺  $EF$  が、共有点  $E$  をもつとき。

一辺と両端角相等で、 $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$

辺  $BC$  と辺  $EF$  が、共有点  $F$  をもつときも同様。



以上より、2つの三角形は、三角が等しいならば合同になる。

すなわち、三角形の合同条件は 次の4つになります。

三角形の合同条件:

- 3 辺相等ならば、三角形は合同。
- 2 辺とその間の角が等しいならば、三角形は合同。
- 1 辺と両端の角が等しいならば、三角形は合同。
- 3 つの角が等しいならば、三角形は合同。

相似三角形が存在しないだけでなく、長さの比例関係も成り立ちません。

【注】次の定理では、 $\overline{AB}$  は 2 点 A,B の双曲的距離[A,B]を表します

定理 6.  $\triangle ABC$  に於いて、半直線 AB,AC 上に D,E をとる.  $\frac{\overline{AD}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AE}}{\overline{AC}} = k$  とすると、

$$\frac{\overline{DE}}{\overline{BC}} > k \quad (k > 1 \text{ のとき}), \quad \frac{\overline{DE}}{\overline{BC}} < k \quad (k < 1 \text{ のとき})$$

(ア) 角 ABC が直角のとき

(a)  $k = 2$  のとき.

C を通り、直線 BC に垂直な直線と辺 DE との交点を H とします。  
線分 BC は直線 BD と CH の共通垂線だから、定理 1 より、

$$\overline{DH} > \overline{BC} \dots \textcircled{1}$$

三角形の内角和は  $180^\circ$  より小さいから、

$$\angle A + \angle ACB < 90^\circ$$

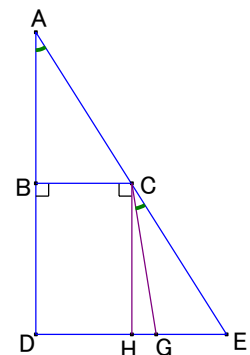
一方、

$$\angle ECH + \angle ACB = 90^\circ$$

よって

$$\angle ECH > \angle A$$

ゆえに、辺 DH 上に  $\angle ECG = \angle A$  となる点 G が取れます。



ここで  $\triangle ACB$  と  $\triangle CEG$  の辺 AC と辺 CE を重ねると、G は半直線 AB 上にある。  
ところが点 C から直線 AB までの距離は、垂線の時が最小となるので、(9.0 参照)

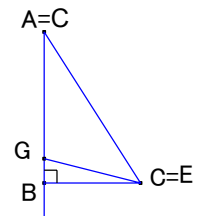
$$\overline{EG} \geq \overline{BC} \dots \textcircled{2}$$

以上から、

$$\overline{DE} > \overline{DH} + \overline{GE} > \overline{BC} + \overline{BC} = 2 \cdot \overline{BC}$$

即ち、

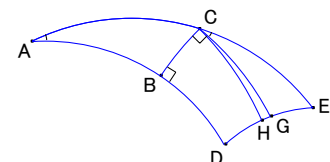
$$\frac{\overline{DE}}{\overline{BC}} > 2$$



【注 1】証明から分かるように、 $\frac{\overline{AD}}{\overline{AB}} = 2$  は全く使っていません。D が線分 AB を外分していれば、上の証明は成り立ちます。

[A,B]=[B,D]=0.70  
[A,C]=[C,E]=0.78  
[B,C]=0.31  
[D,E]=0.78  
DE/BC=2.49

【注 2】上の説明の図は、見やすくするために、ユークリッド平面での直線を使っています。H<sup>+</sup> に於いては右図のようになります。



【注 3】上の説明で B と D, C と E を入れ替えると、

$$\frac{\overline{AD}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AE}}{\overline{AC}} = \frac{1}{2} \text{ のとき, } \frac{\overline{DE}}{\overline{BC}} < \frac{1}{2}$$

も言えます。したがって、 $k > 1$  のときのみ証明すれば十分です。

(b)  $k=3$  のとき.

C を通り、直線 BC に垂直な直線と辺 DE との交点を H とします. このとき、

$$\overline{DH} > \overline{BC} \dots \textcircled{1}$$

また「 $k=2$ 」の時と同様、辺 DH 上に  $\angle ECG = \angle A$  となる点 G が取れます. すると  $\triangle ABC$  と  $\triangle CGE$  に関して、

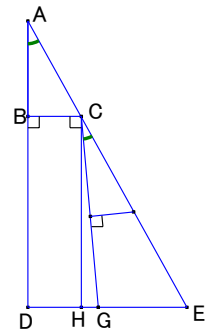
$$\frac{\overline{CE}}{\overline{AC}} = 2, \quad \angle A = \angle GCE,$$

すると、「 $k=2$ 」の【注 1】で述べたように、 $\frac{\overline{CG}}{\overline{AB}}$  の値によらず、

$$\frac{\overline{GE}}{\overline{BC}} > 2 \dots \textcircled{2}$$

以上から、

$$\overline{DE} > \overline{DH} + \overline{GE} > \overline{BC} + 2 \cdot \overline{BC} = 3 \cdot \overline{BC}, \quad \therefore \frac{\overline{DE}}{\overline{BC}} > 3$$

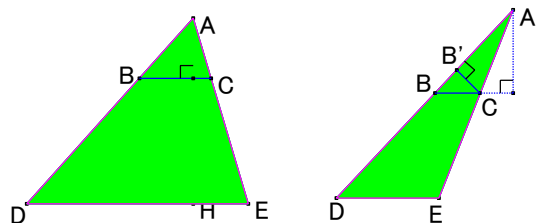


$k=4,5,6 \dots$  のときも同様です. さらに「 $k=2$ 」の【注 3】で述べたように、B と D, C と E を逆にすることによって、 $k = \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3} \dots$  のときも示せます. 故に、全ての有理数  $k$  に対し成り立ちます.

$k$  が実数のときも、 $\frac{\overline{DE}}{\overline{BC}}$  の連続性から成り立ちます. 結局、角 ABC が直角のときは成り立ちます.

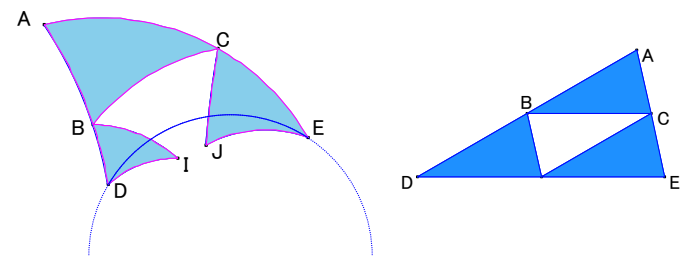
(イ) 角 ABC が直角でないとき

A から辺 BC に垂線を下ろせるときは、明らかです. 垂線を下ろせない時は、角 ACB または角 ABC は鈍角になります. 角 ACB が鈍角のときは、C から辺 AB に垂線が下ろして 2 つの 3 角形に分割すれば、やはり、定理が成り立つことが分かります.



【注】以上の結果は、ユークリッド平面の様に、合同な三角形を 4 つ重ねて、相似比が 2 の三角形を作ることができないことを示しています.

右図で、 $\triangle ABC \cong \triangle BDI \cong \triangle CJE$  ですが、 $\angle ABC + \angle DBI < 180^\circ$ ,  $\angle ACB + \angle ECJ < 180^\circ$  ですから、I と J は離れてしまいます.



### Cabri II による検証 (定理 6)

(i)  $k=2$  のとき、 $H^+$  に於ける図です. 点 A, B, C, P を drag して下さい.

[theorem6-1.html](http://theorem6-1.html)

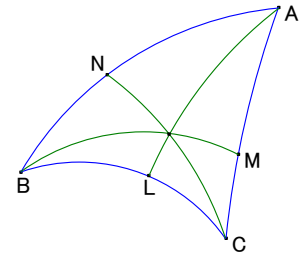
(ii)  $k=2$  のとき、 $H^+$  に於ける図です.  $\triangle ABC \cong \triangle BDI \cong \triangle CJE$  です.

点 A, B, C を drag して下さい. [theorem6-2.html](http://theorem6-2.html)

以下の定理の証明は

「幾何学Ⅱ」R.ハーツホーン著, 難波誠訳, または「双曲幾何学入門」中岡稔著  
をご覧ください. この中で証明が最も難しいのは 定理7で, 「幾何学Ⅱ」にも (完全な形では) 載って  
いません.

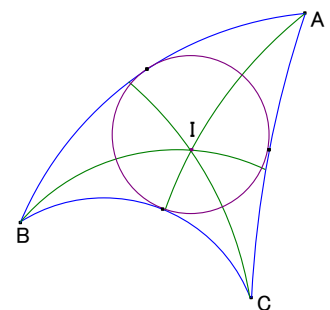
定理 7.  $\triangle ABC$  の中線は 1 点で交わる. 即ち, 重心は存在する.



Cabri II による検証

Drag A,B,C [center of gravity.html](#)

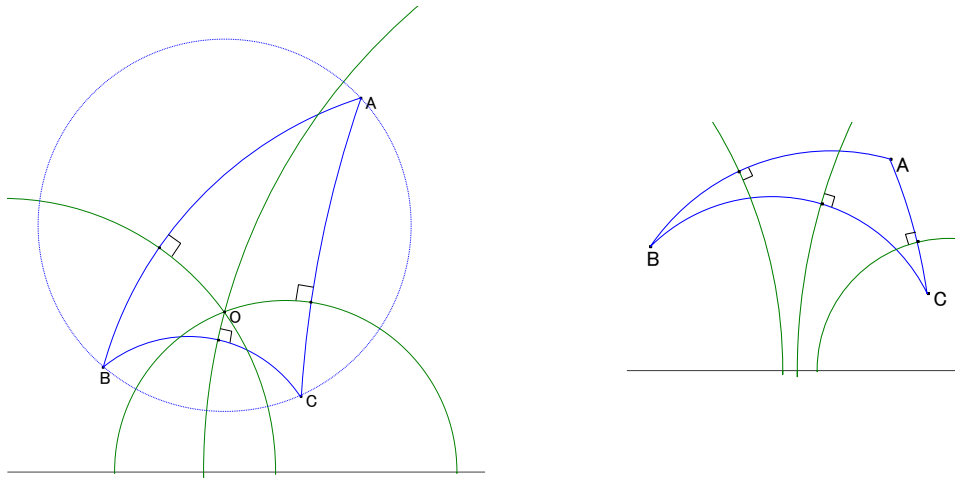
定理 8. 三角形の内角の 2 等分線は 1 点で交わる.  
即ち, 内心は存在する.



Cabri II による検証

Drag A,B,C [inner center.html](#)

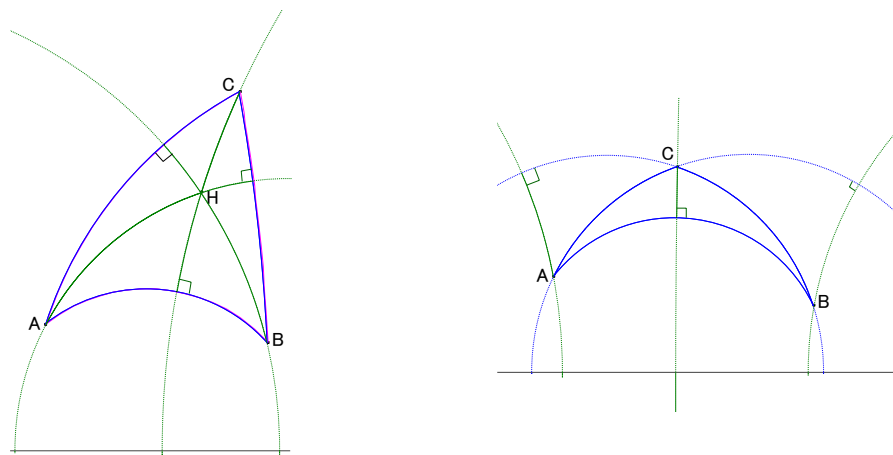
定理 9. 三角形の辺の垂直二等分線は交わるとは限らない. しかし, もし 2 本が交わるならば, 3 本目も同じ点で交わる. よって, 外心は存在する時と存在しない時がある.



Cabri II による検証

Drag A,B,C [circum\\_center.html](http://circum_center.html)

定理 10. 三角形の頂点から対辺へ下ろした垂線は交わるとは限らない. しかし, もし 2 本が交わるならば, 3 本目も同じ点で交わる. 即ち, 垂心は存在する時もしない時も在る.



Cabri II による検証

Drag A,B,C [ortho\\_center.html](http://ortho_center.html)

以上の Cabri II ファイルは, [自作のマクロ](#)を使って作成しました.