

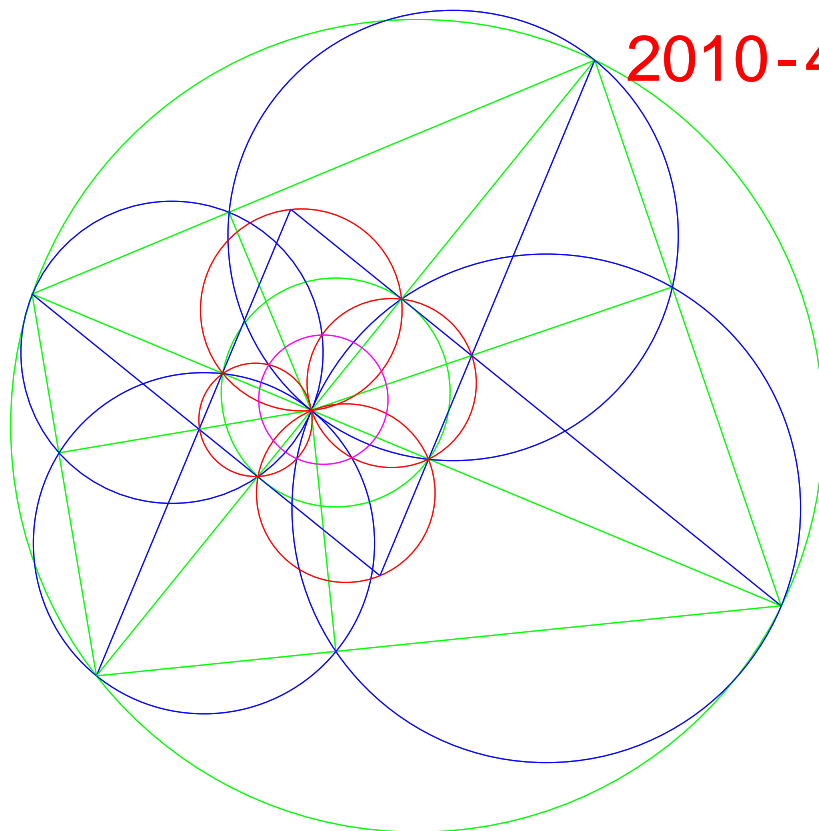
HIJ-XXX-D

あれから点線円幾何学

蛭子井博孝編著 a3

4垂心の平行四辺形定理

2010-4-29



aitoyume.de-blog.jp

あれから点線円幾何学

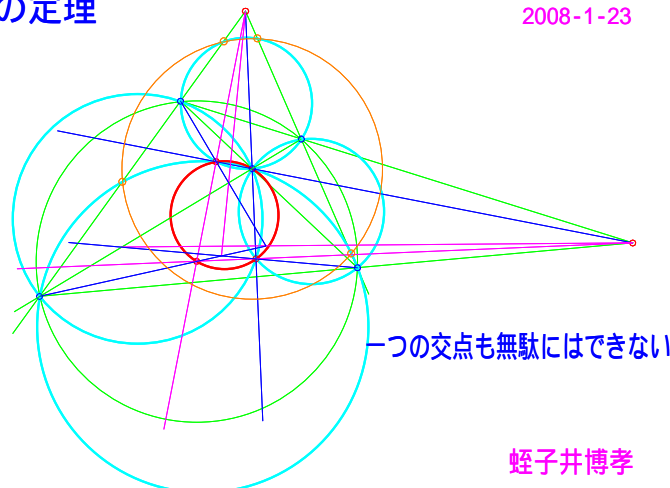
HI 1/3

蛭子井博孝編著

a3

希望の定理

HI-064-3
2008-1-23



一つの交点も無駄にはできない

蛭子井博孝

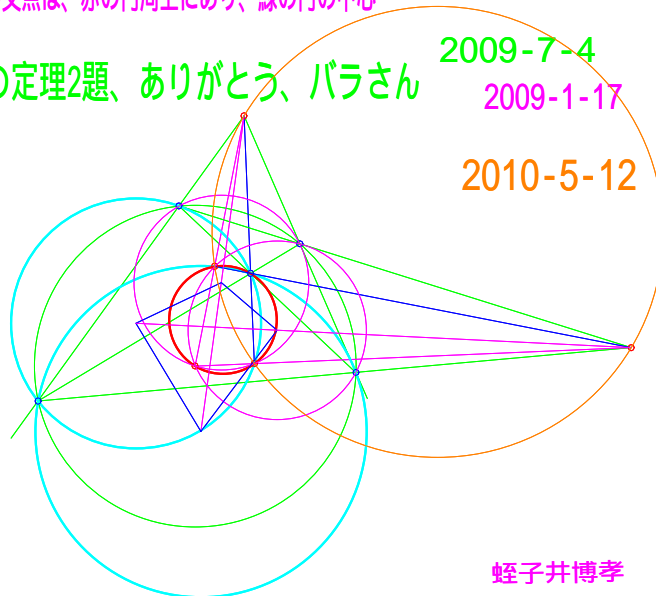
マゼンタの交点は、赤の円周上にあり、緑の円の中心

希望バラの定理2題、ありがとう、バラさん

2009-7-4

2009-1-17

2010-5-12



蛭子井博孝

ai toyume



あれから点線円幾何学 a3



はじめに

Aシリーズ3巻ができあがった。このなかには、忘れられないものがたくさんある。

おじいさんの定理と表、裏一題ができたときには、感動した。

円がありがたかった。線がありがたかった。たかが、円、たかが線と思う人がいるかもしれない。しかし、それが、いかに、誤りであるかということを知ってほしい。私一人では、何もできない、しかし、私がいるから、点線円幾何学ができるのだということも主張する必要があるように思えてくる。どんな一人の人のやることも、大いなる全容がある。本当に、何をすべきか、また、どうなるか、未来は、待っている。我々のすることを。ありがたい日々の生活。一步一步歩み続けたい。また、歩み続けられることに感謝である。

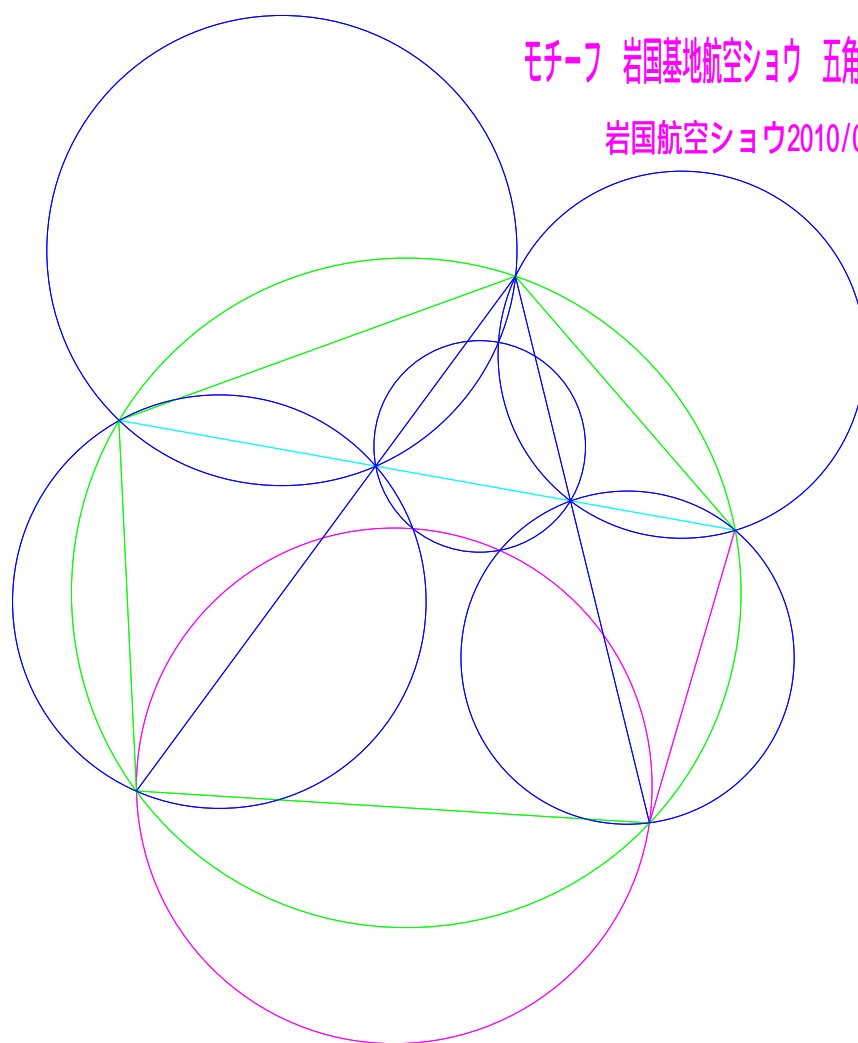
2010-5-16 朝 蛭子井博孝

2010-5-16

表一題

モチーフ 岩国基地航空ショー 五角形飛行機雲

岩国航空ショー2010/05/05



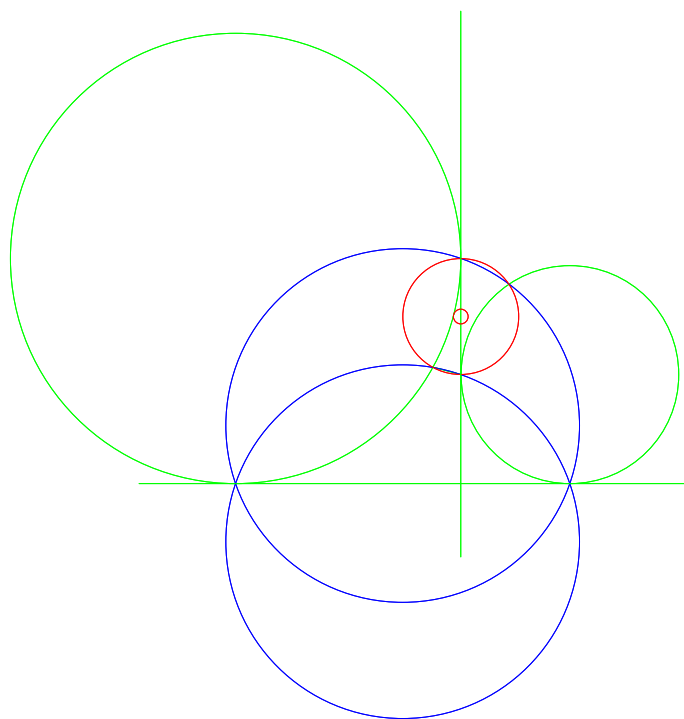
2円五角形奇数円の定理

蛭子井博孝

HI-051

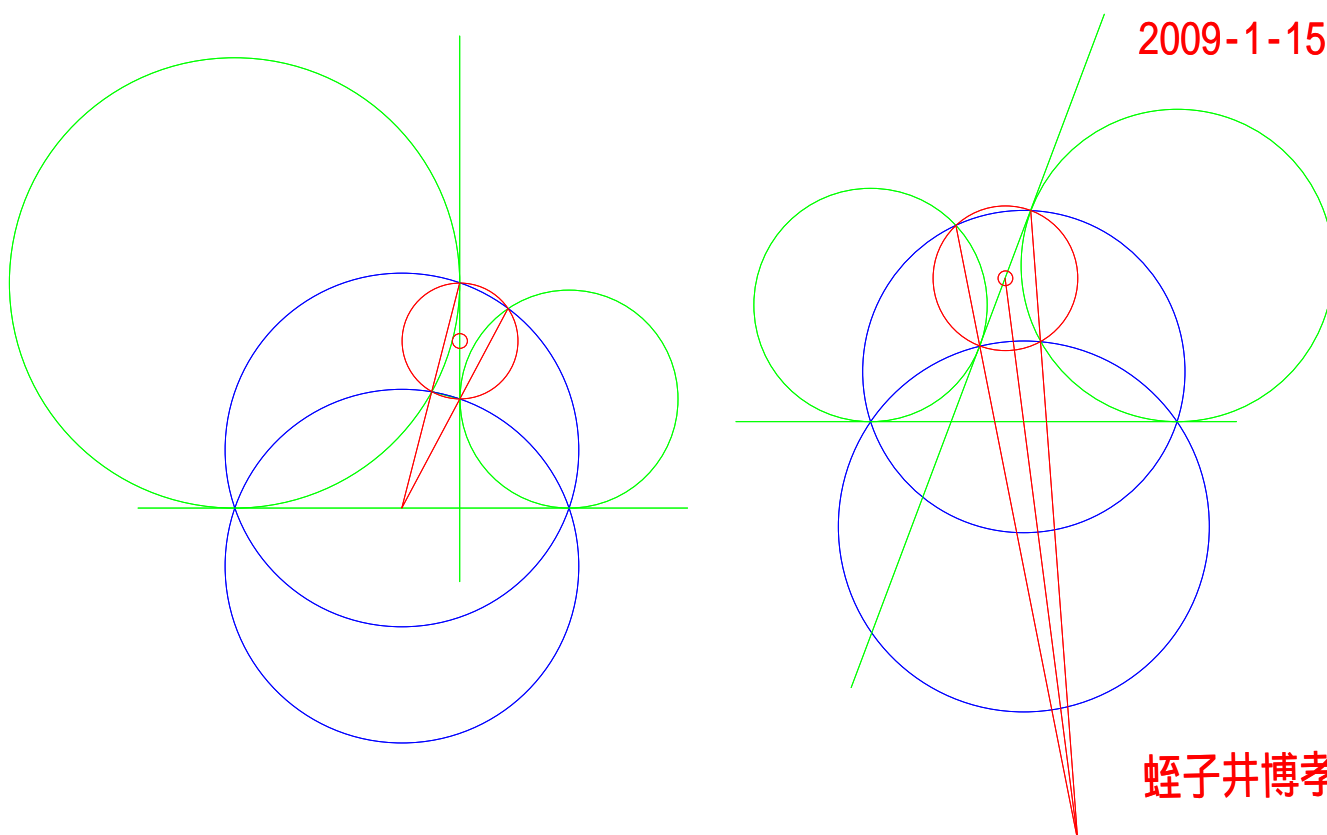
直交接線接点円の共円定理

2008-1-19



H.EBISUI

2009-1-15

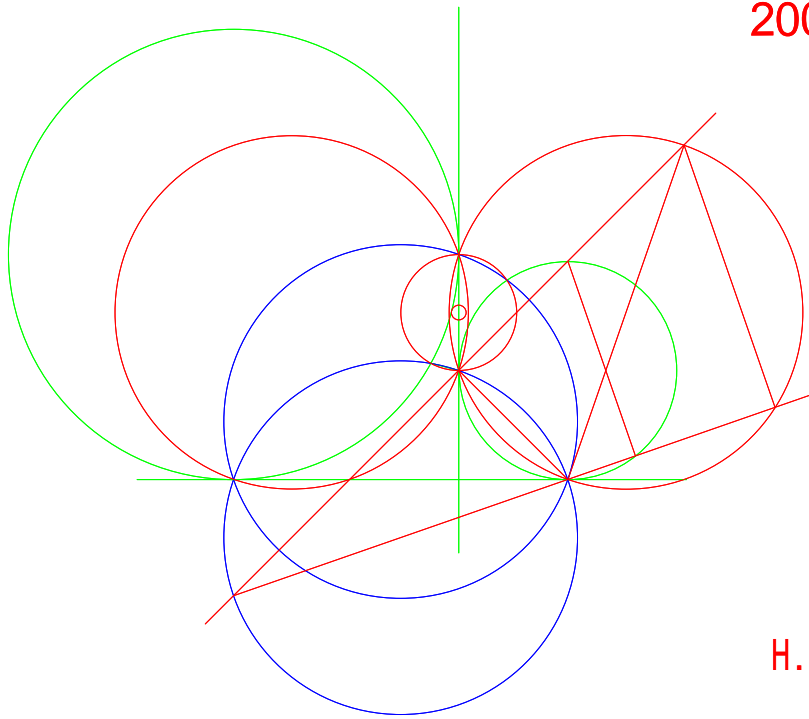


蛭子井博孝

HI-051-1

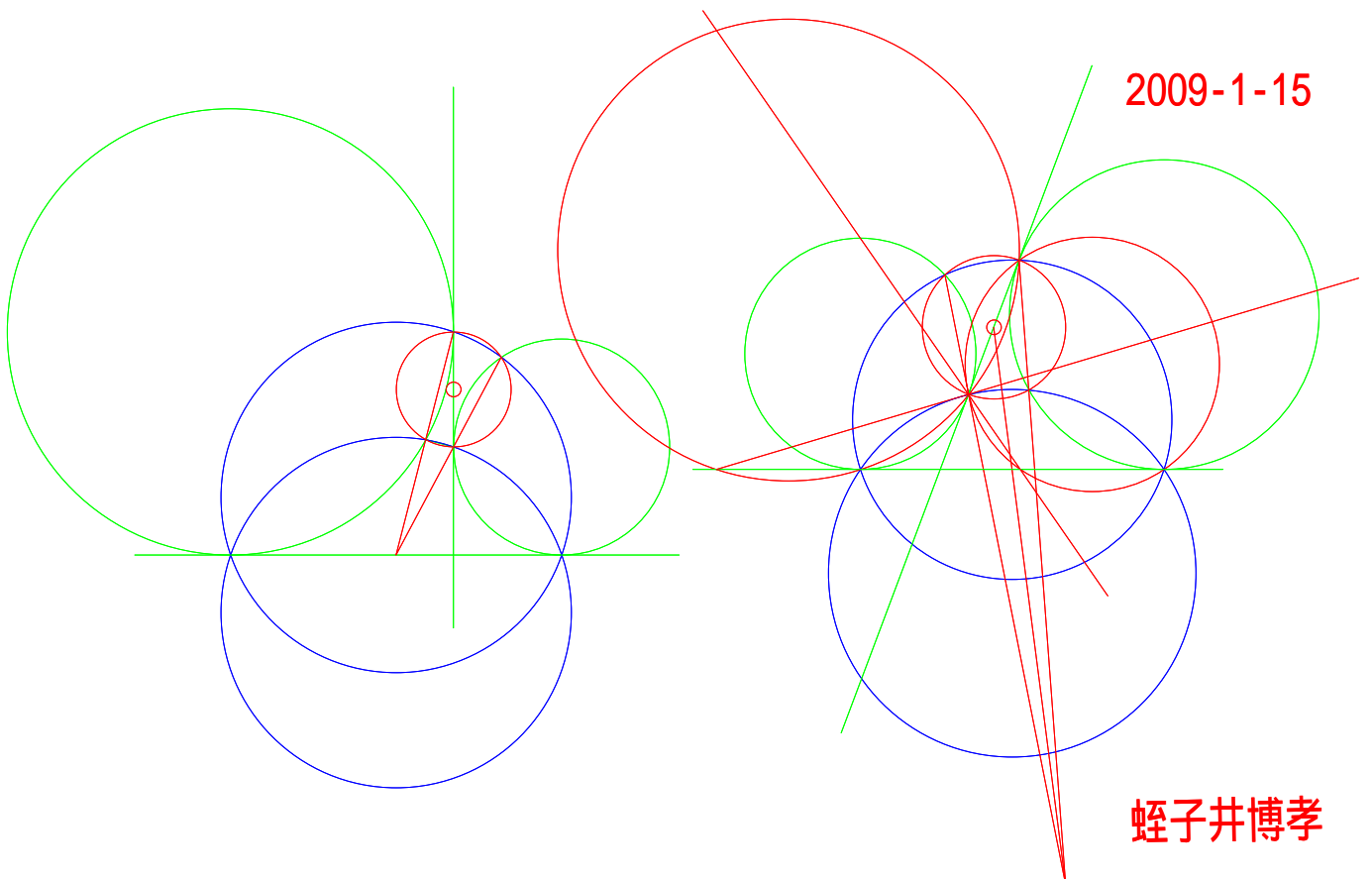
直交接線接点円の共円定理

2008-1-19



H.EBISUI

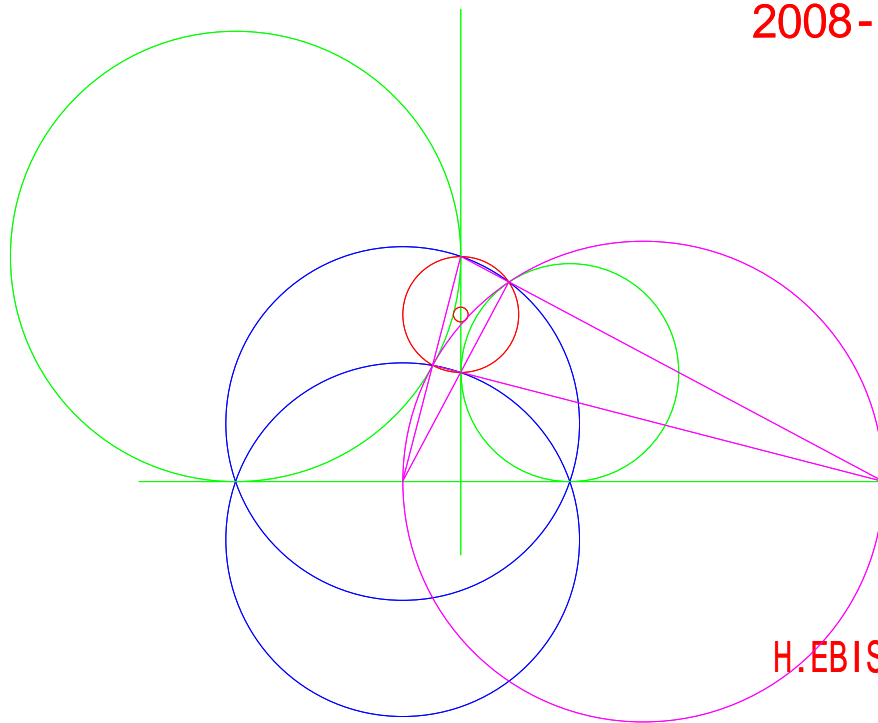
2009-1-15



蛭子井博孝

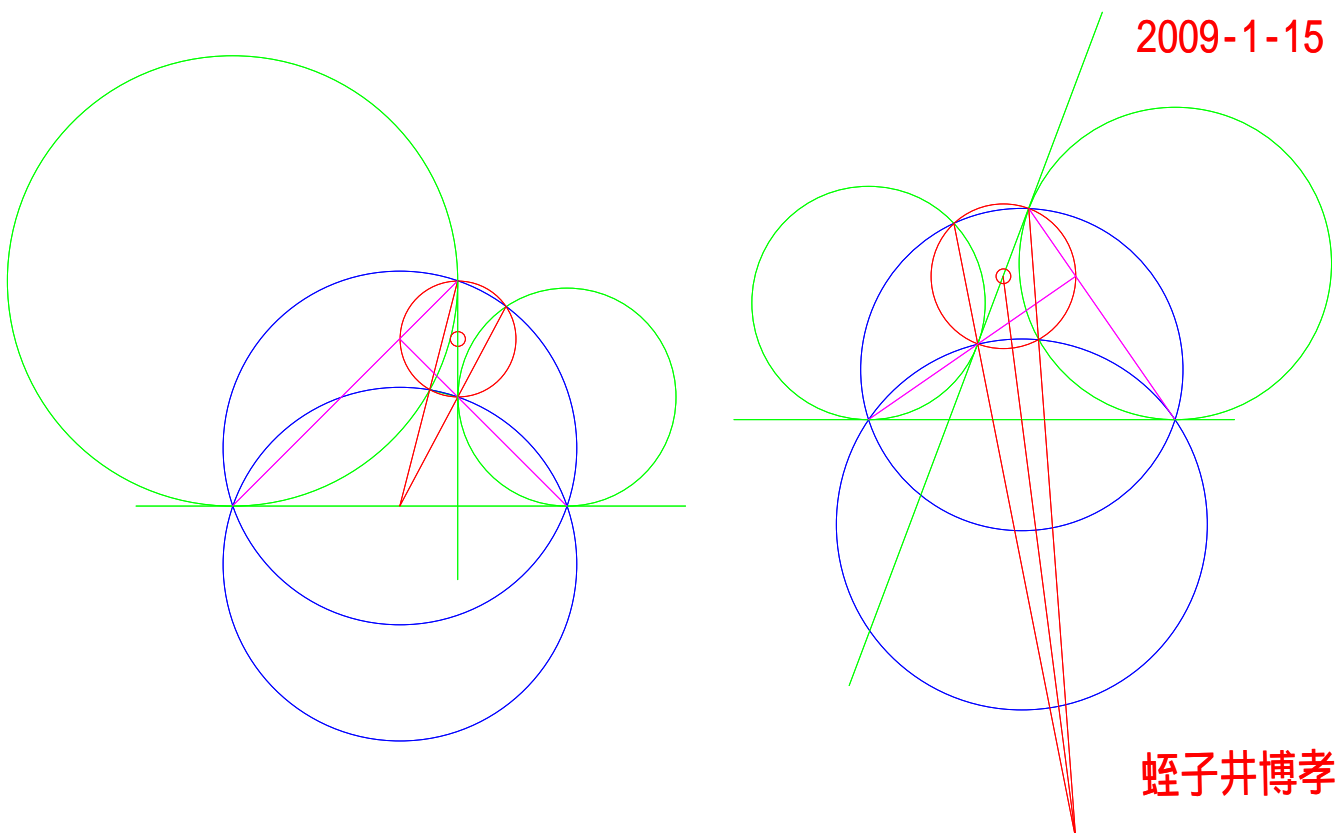
直交接線接点円の共円定理

2008-1-19



H.EBISUI

2009-1-15

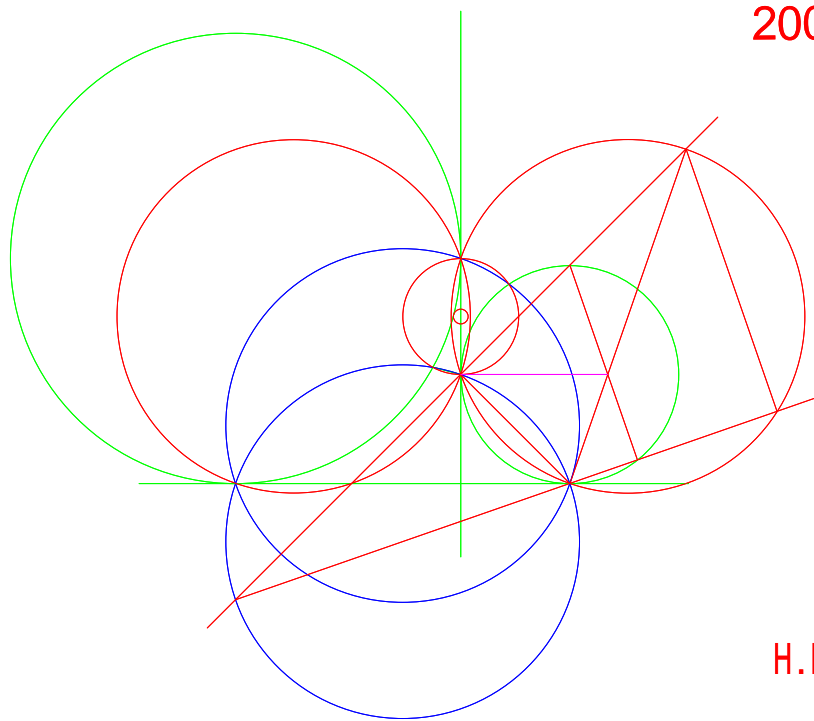


蛭子井博孝

HI-051-3

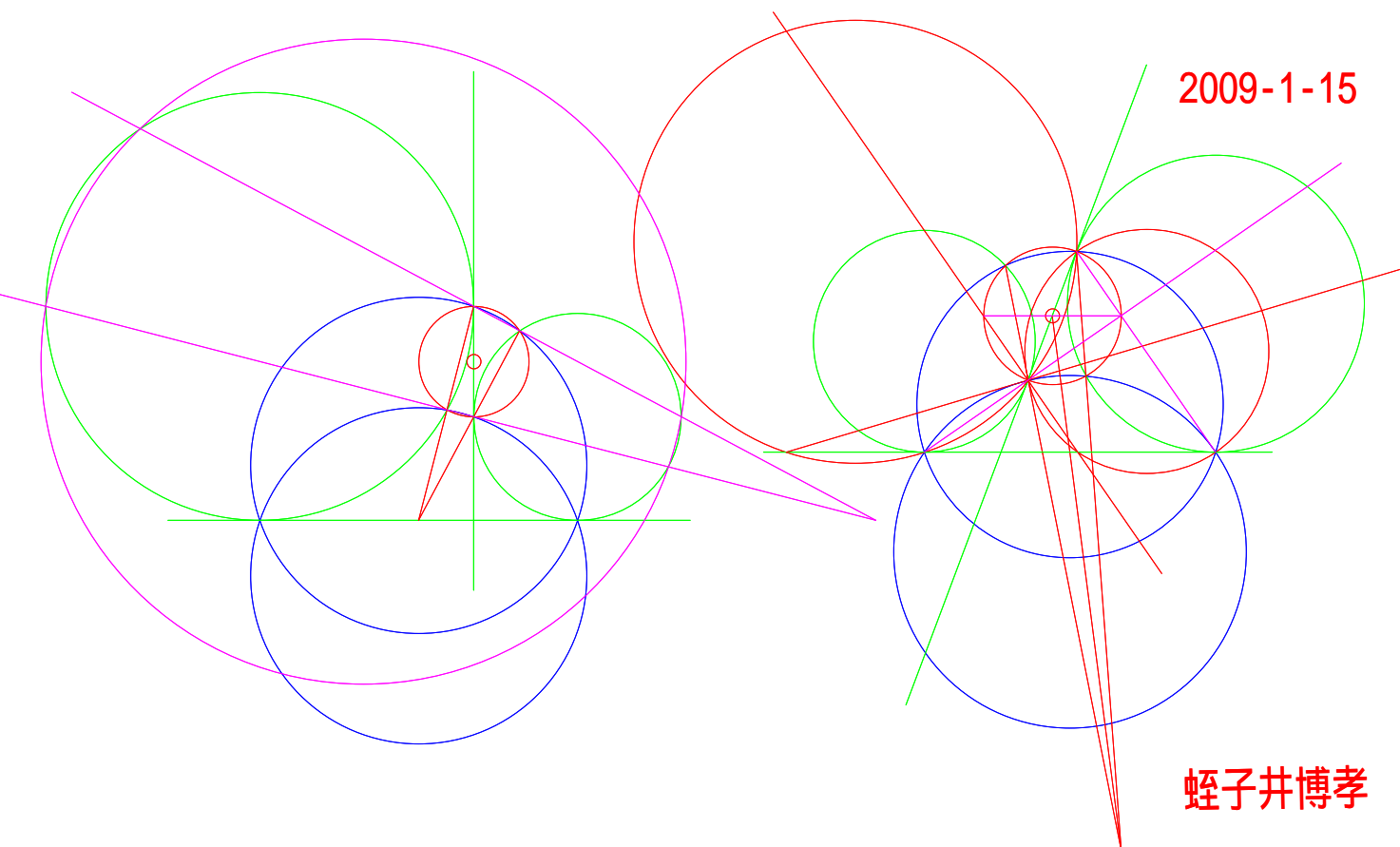
直交接線接点円の共円定理

2008-1-19



H.EBISUI

2009-1-15

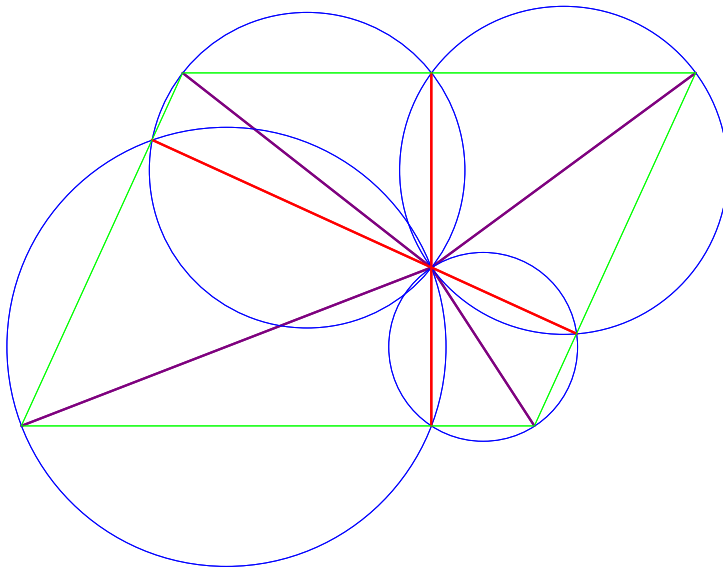


蛭子井博孝

平行四辺形の基本定理

HI-052

2008-1-19

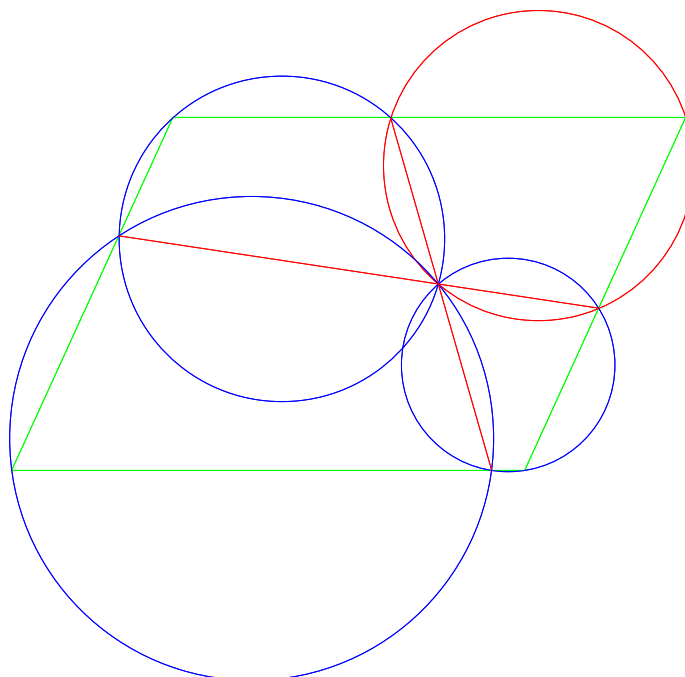


紫の線分は直径

by H.EBISUI

平凡の中に、非凡がある。非凡の中に、平凡がある。また楽しからずや。

2009-1-15



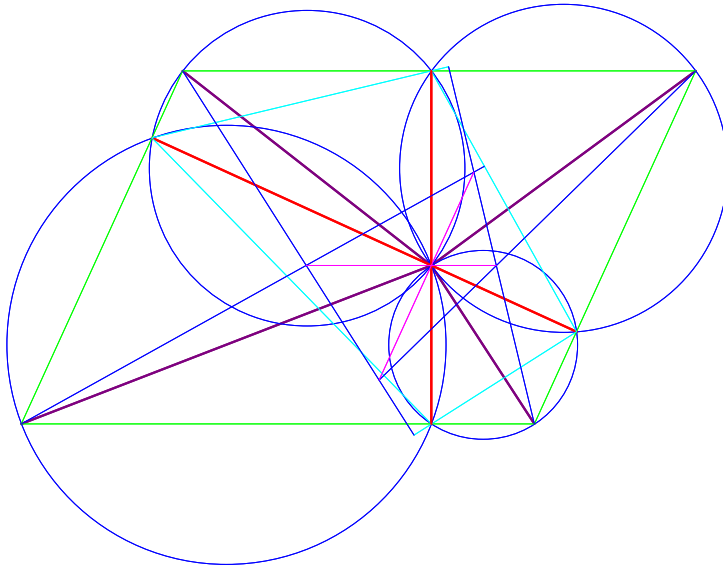
蛭子井博孝

HI-052-1

2008-1-19

平行四辺形の基本定理

あきらめなかった。そして、女神さんが、ほほえんでくれた。感謝。



紫の線分は直径

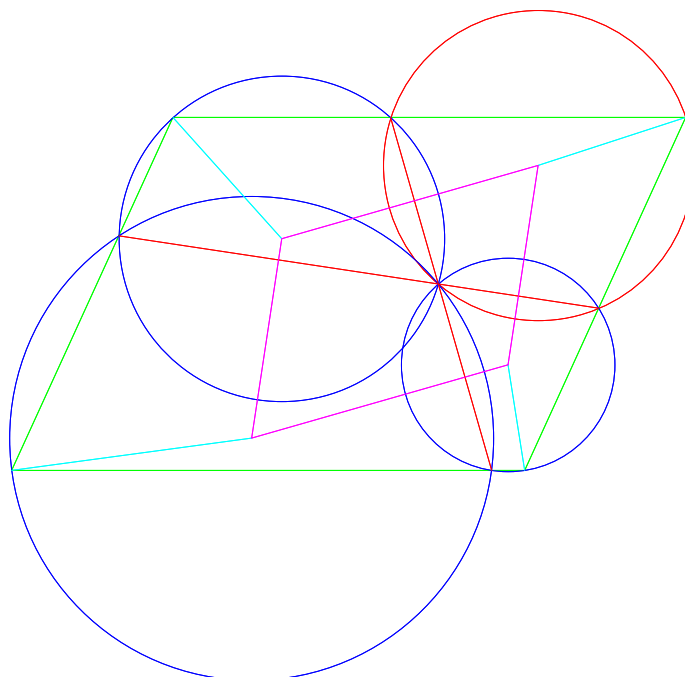
by H.EBISUI

平凡の中に、非凡がある。非凡の中に、平凡がある。また楽しからずや。

2009-7-1

柳の下にドジョウが2匹

2009-1-15

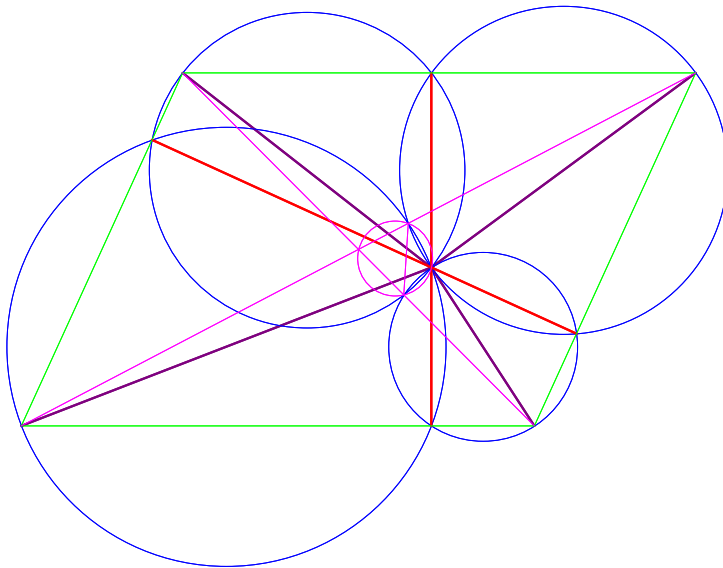


蛭子井博孝

平行四辺形の基本定理

HI-052-2

2008-1-19

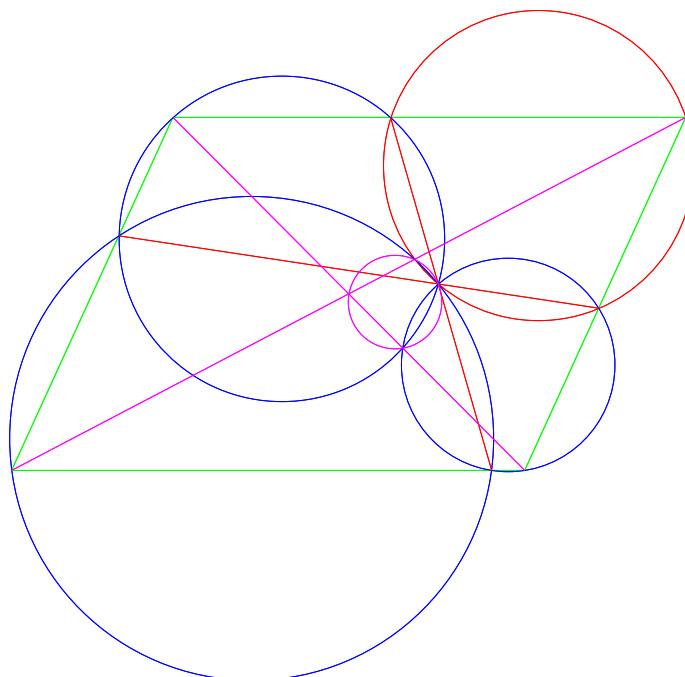


紫の線分は直径

by H.EBISUI

平凡の中に、非凡がある。非凡の中に、平凡がある。また楽しからずや。

2009-1-15



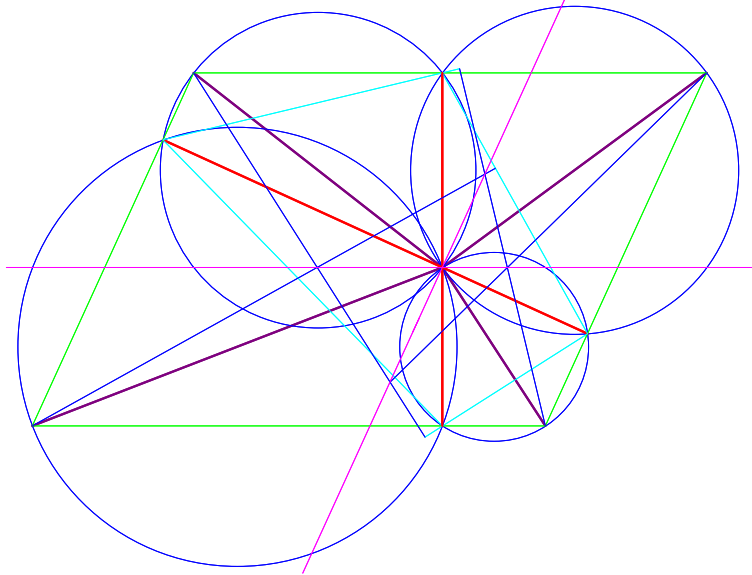
蛭子井博孝

HI-052-3

2008-1-19

平行四辺形の基本定理

あきらめなかった。そして、女神さんが、ほほえんでくれた。感謝。



紫の線分は直径

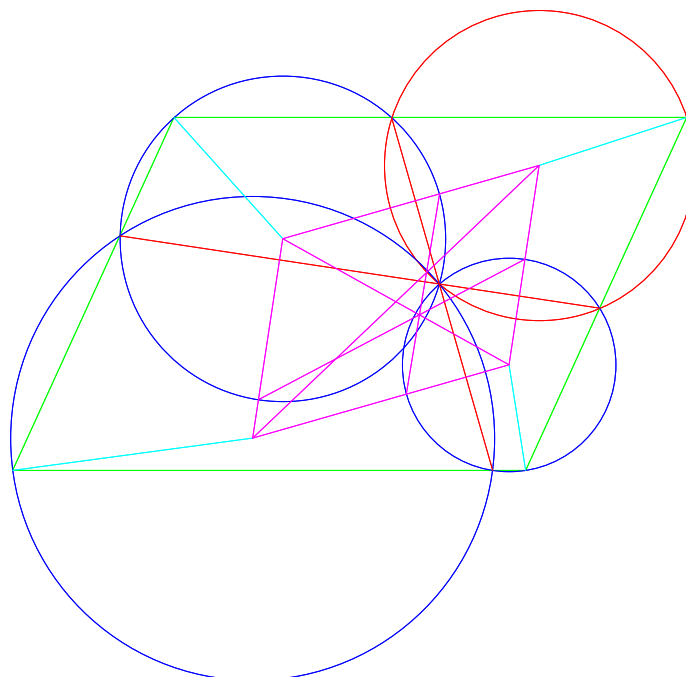
by H.EBISUI

平凡の中に、非凡がある。非凡の中に、平凡がある。また楽しからずや。

2009-7-1

柳の下にドジョウが2匹

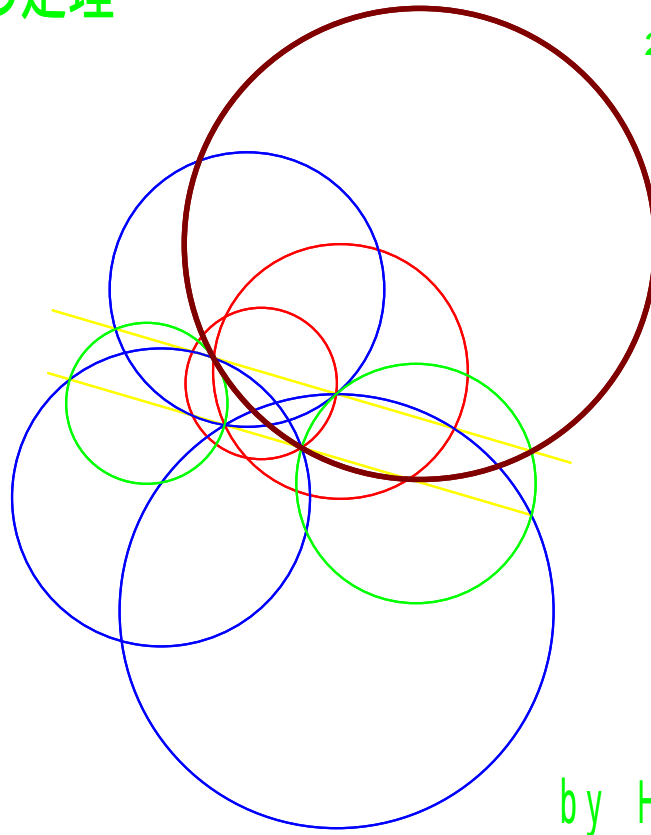
2009-1-15



蛭子井博孝

八個の円の定理

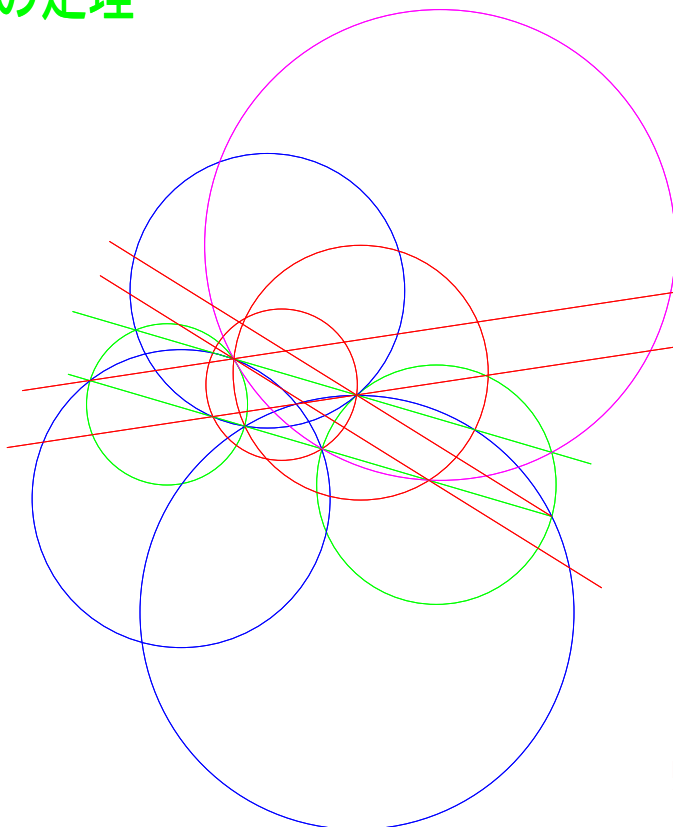
2008-1-21



by H.EBISUI

八個の円の定理

2009-1-15



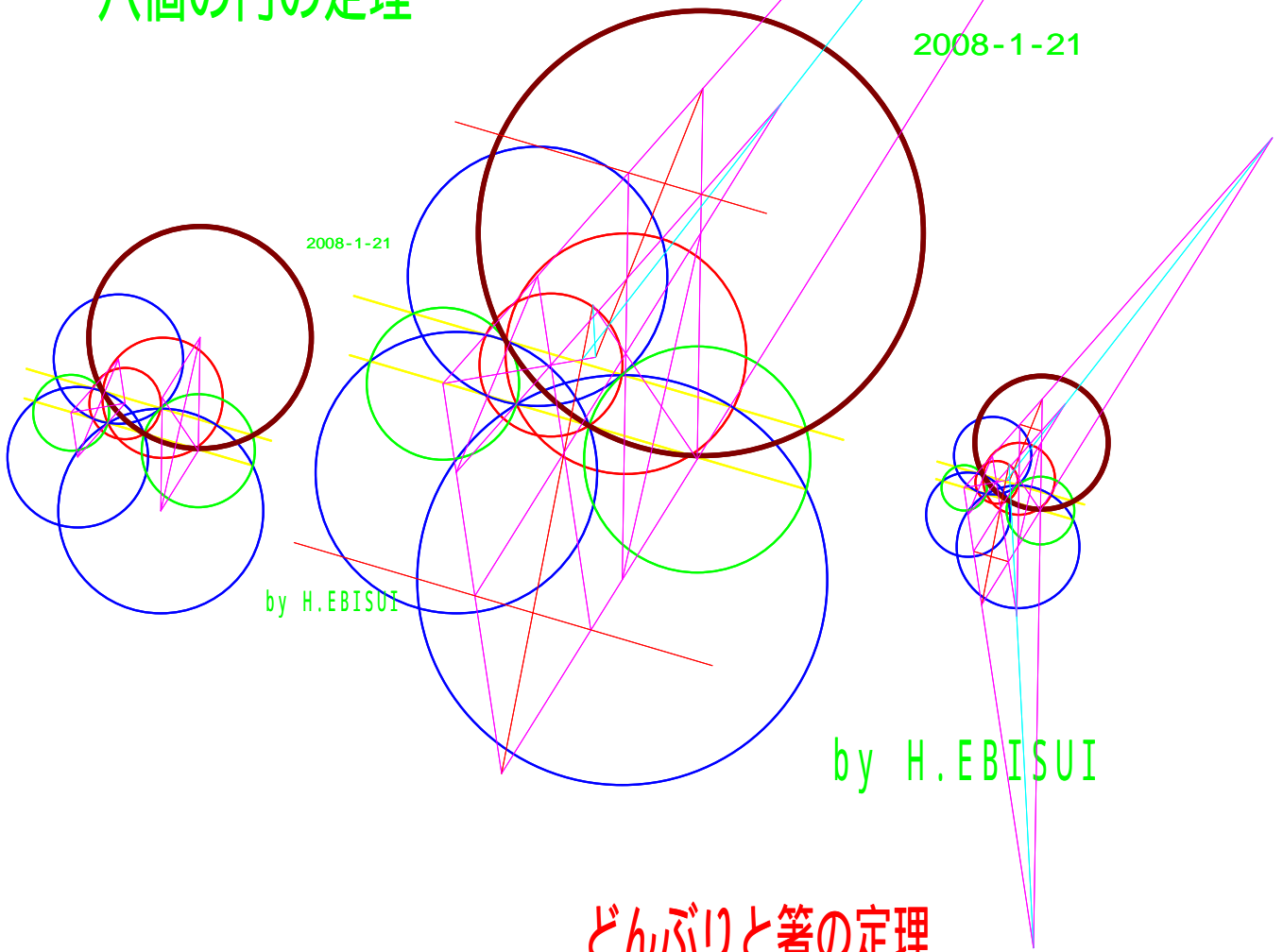
蛭子井博孝

どんぶりと箸の定理

HI-053-1

八個の円の定理

2008-1-21

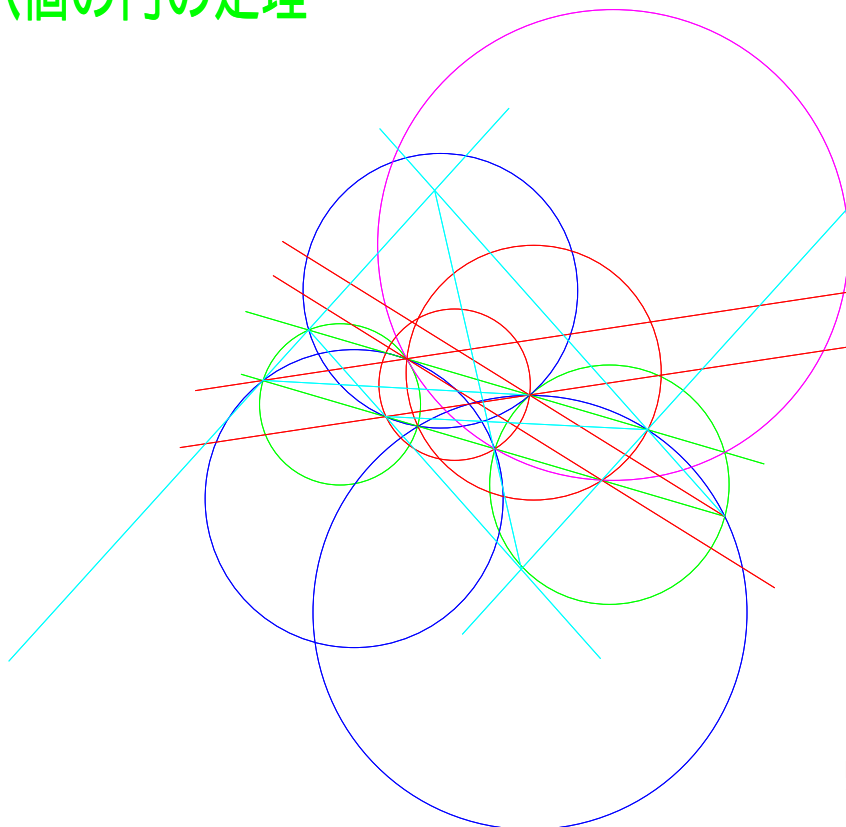


どんぶりと箸の定理

八個の円の定理

2009-7-2

2009-1-15



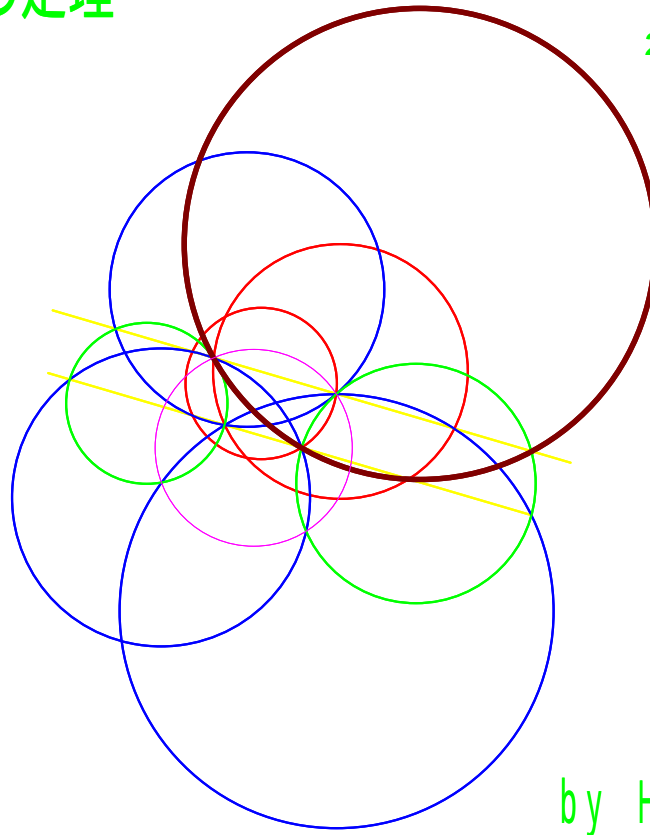
蛭子井博孝

どんぶりと箸の定理

HI-053-2

八個の円の定理

2008-1-21

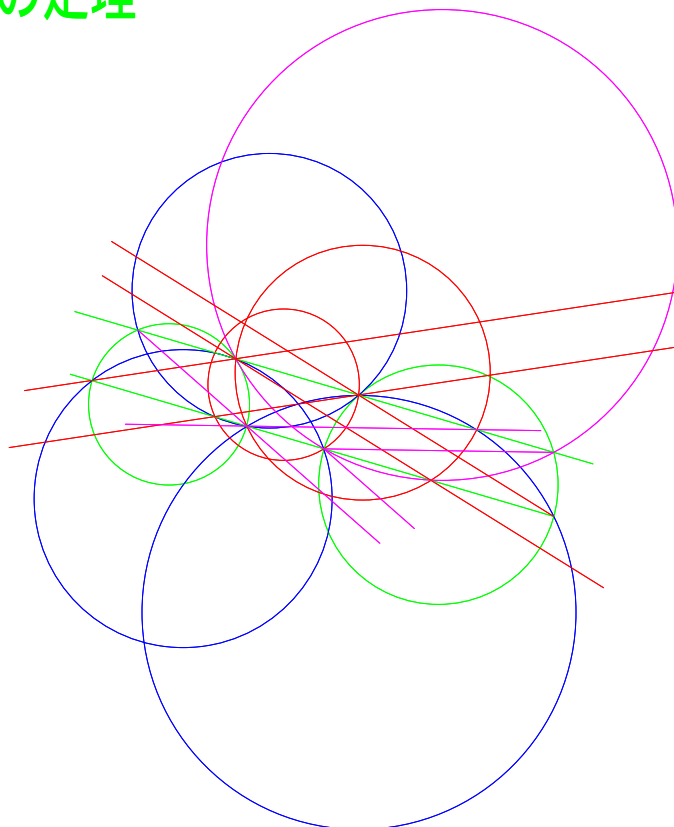


by H.EBISUI

どんぶりと箸の定理

八個の円の定理

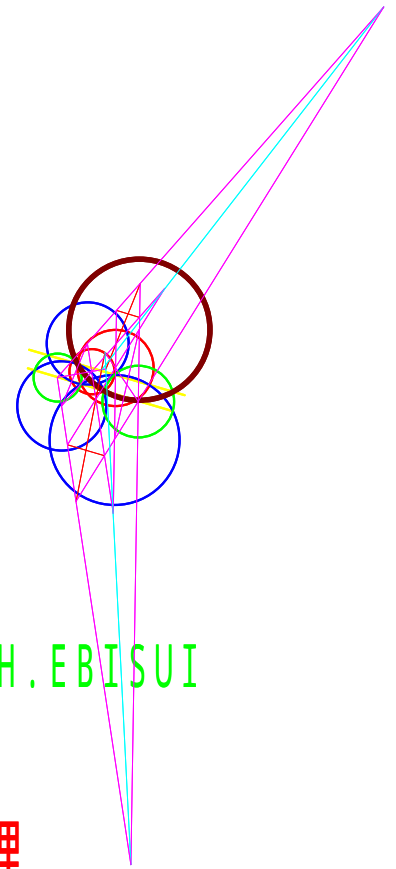
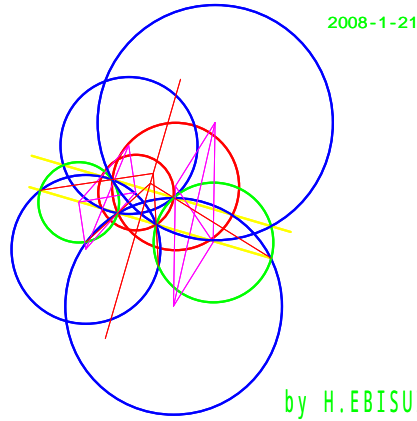
2009-1-15



蛭子井博孝

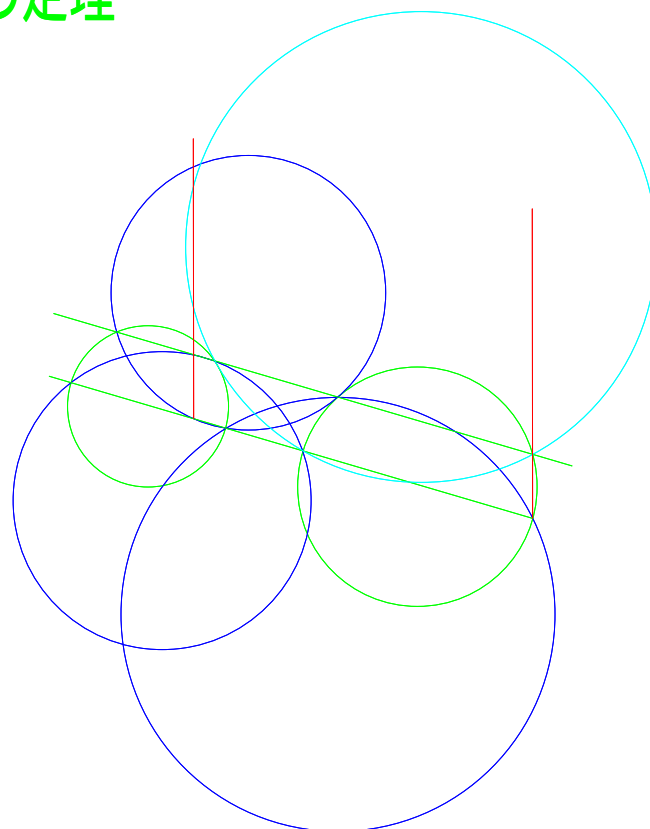
2008-1-21

八個の円の定理



どんぶりと箸の定理

八個の円の定理

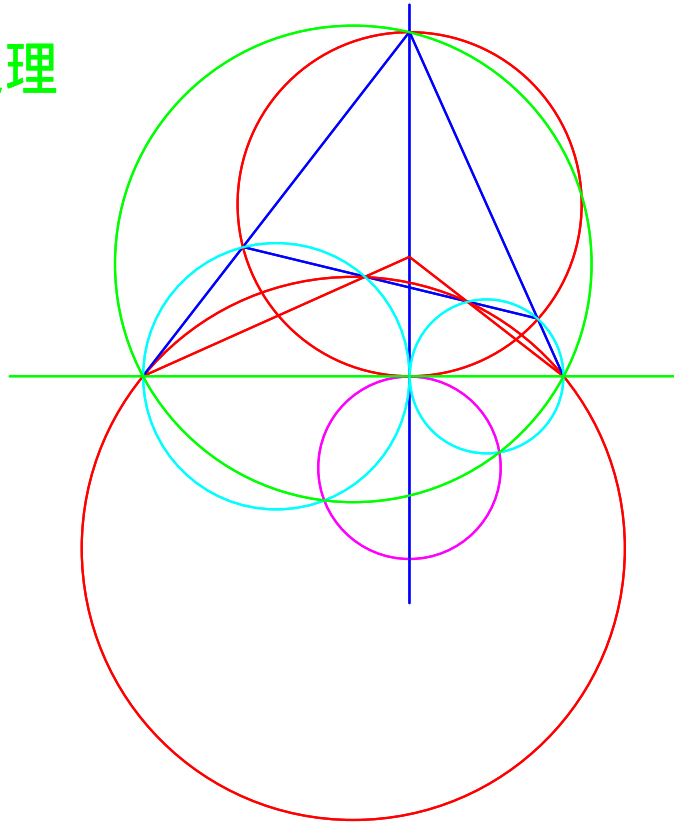


蛭子井博孝

HI-054

パン屋の定理

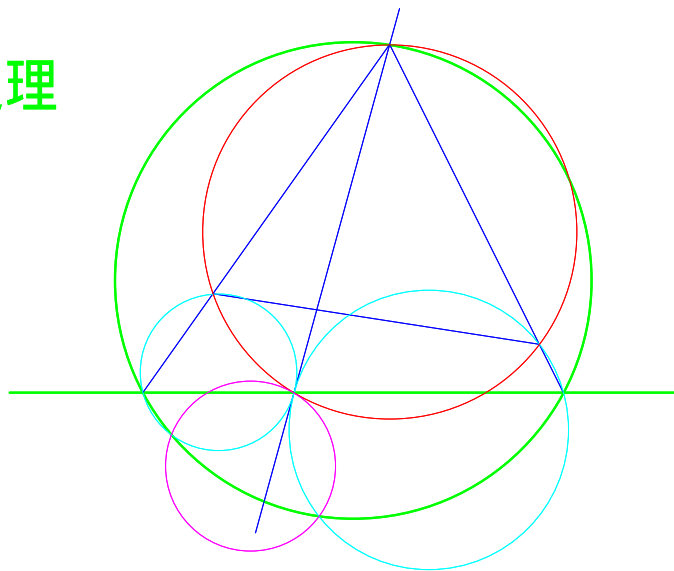
2008-1-21



蛭子井博孝

パン屋の定理

2009-1-15

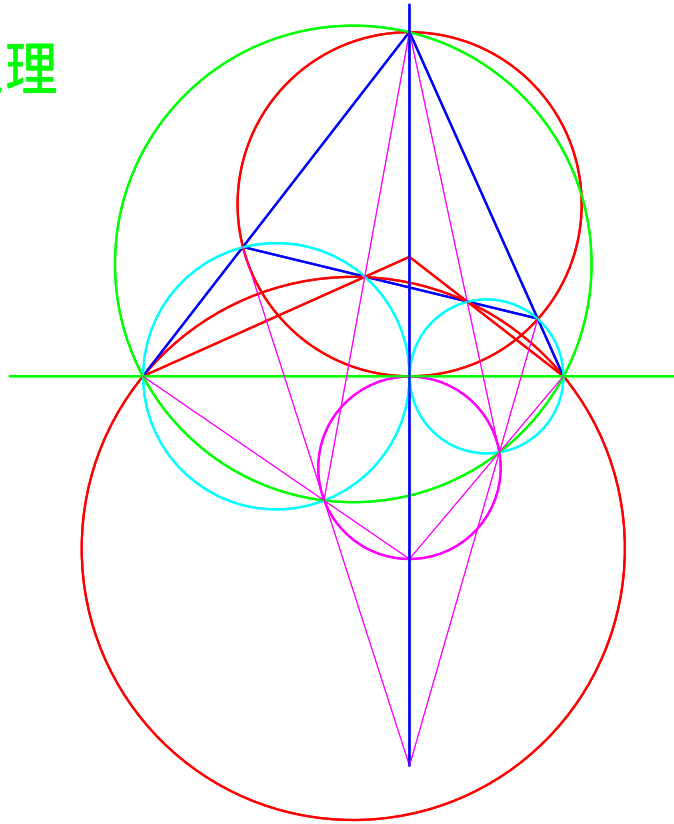


蛭子井博孝

HI-054-1

パン屋の定理

2008-1-21

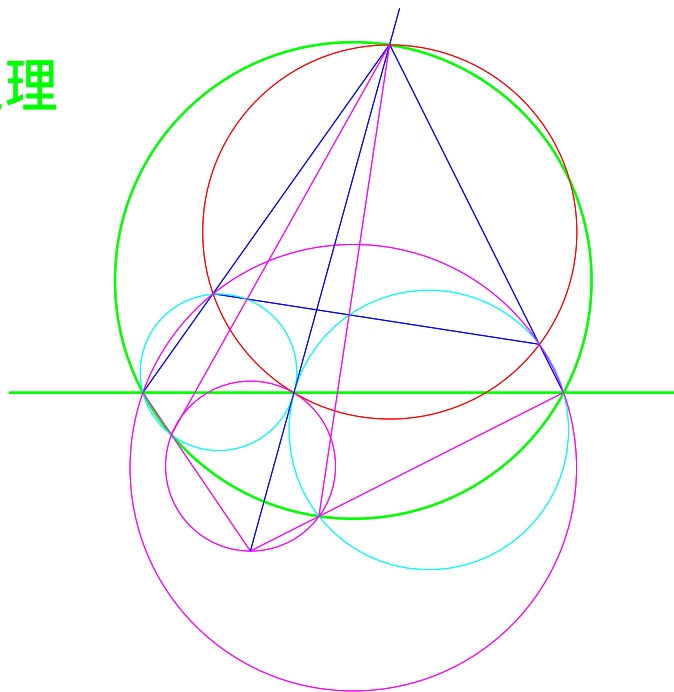


蛭子井博孝

2009-7-2

パン屋の定理

2009-1-15

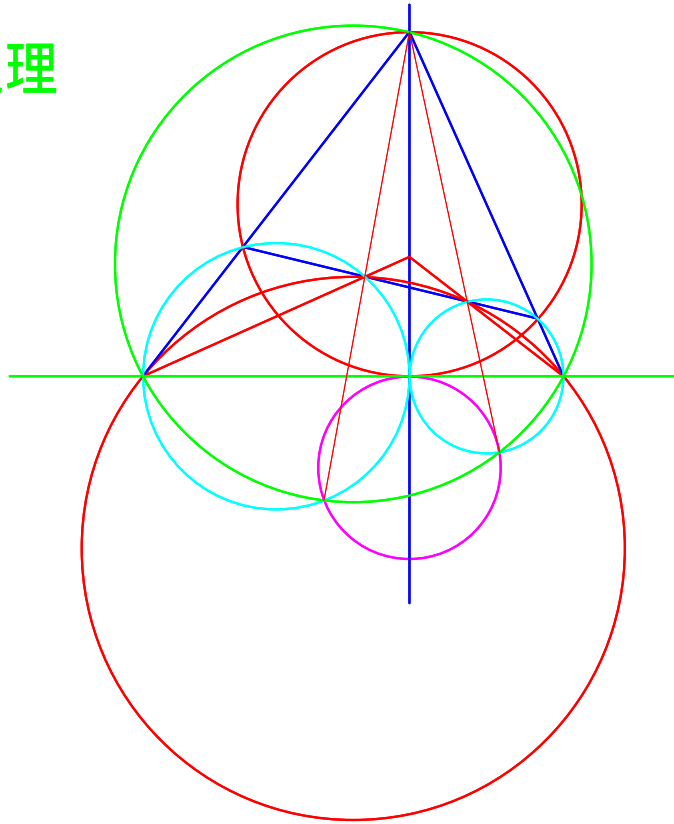


蛭子井博孝

HI-054-2

パン屋の定理

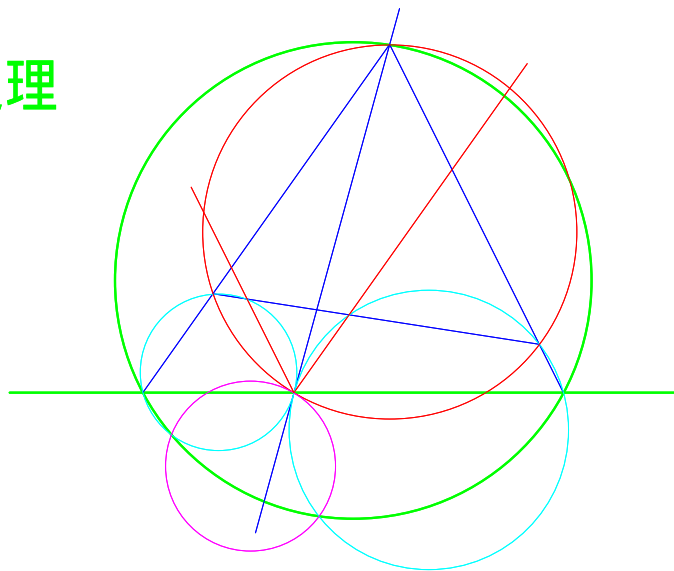
2008-1-21



蛭子井博孝

パン屋の定理

2009-1-15

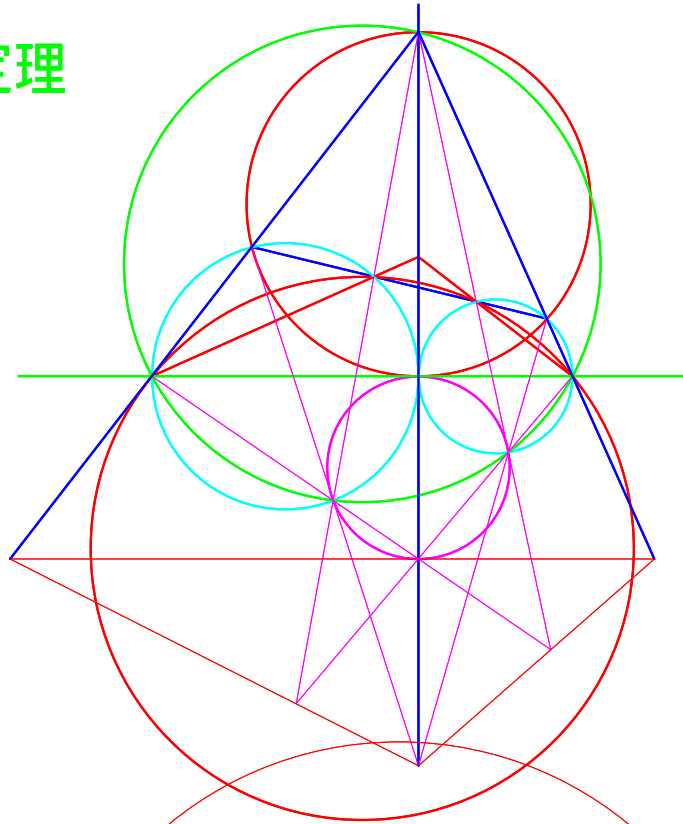


蛭子井博孝

HI-054-3

パン屋の定理

2008-1-21

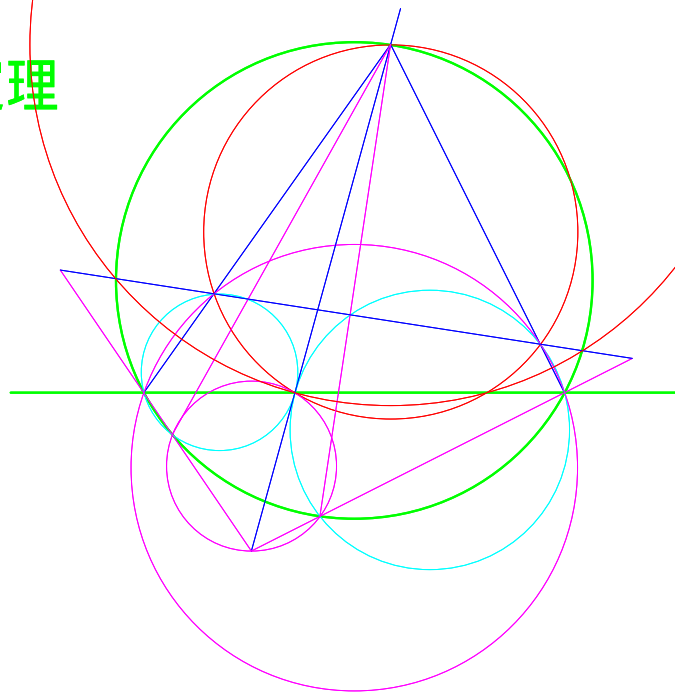


蛭子井博孝

2009-7-2

パン屋の定理

2009-1-15

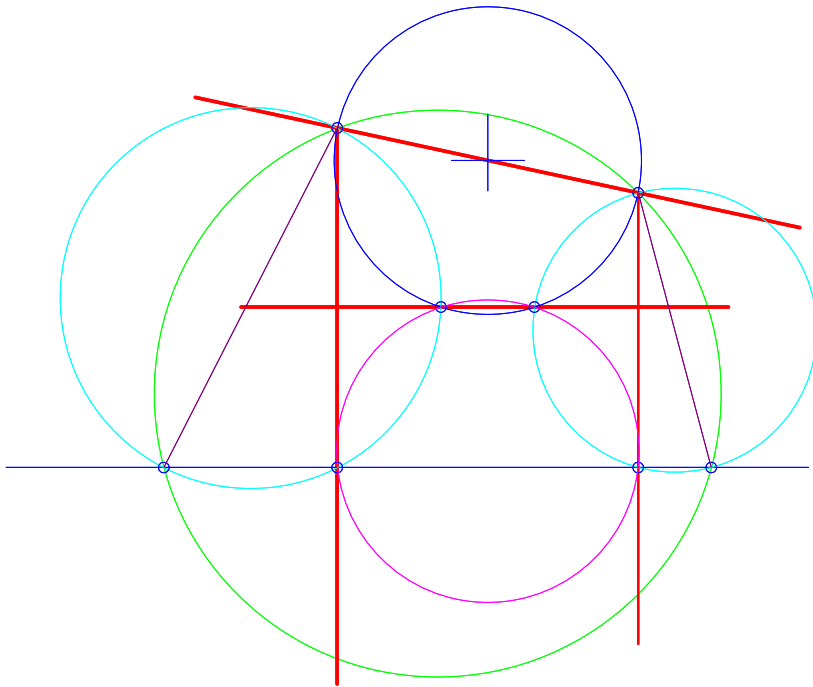


蛭子井博孝

HI-055-1

宮島の定理

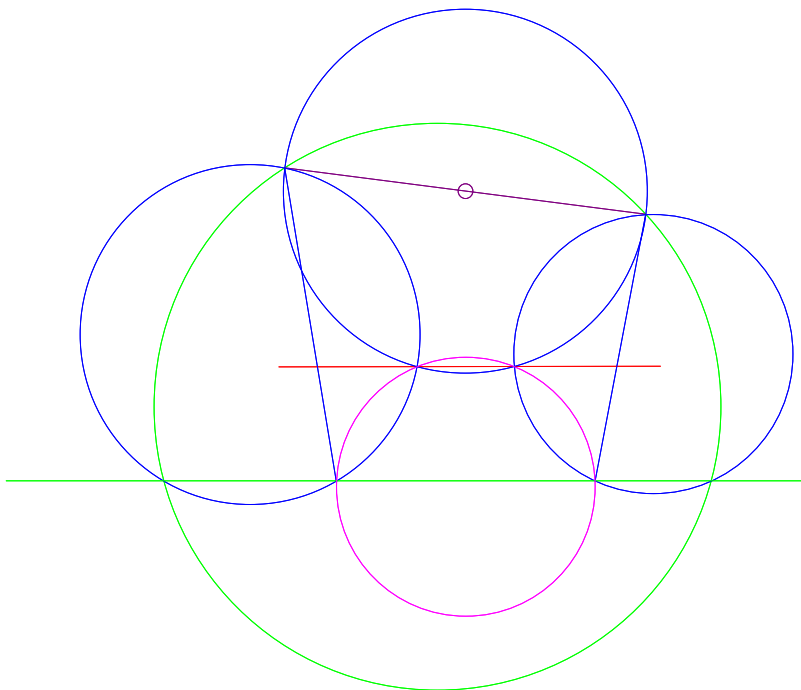
2008-1-21



by H.EBISUI

2009-7-2

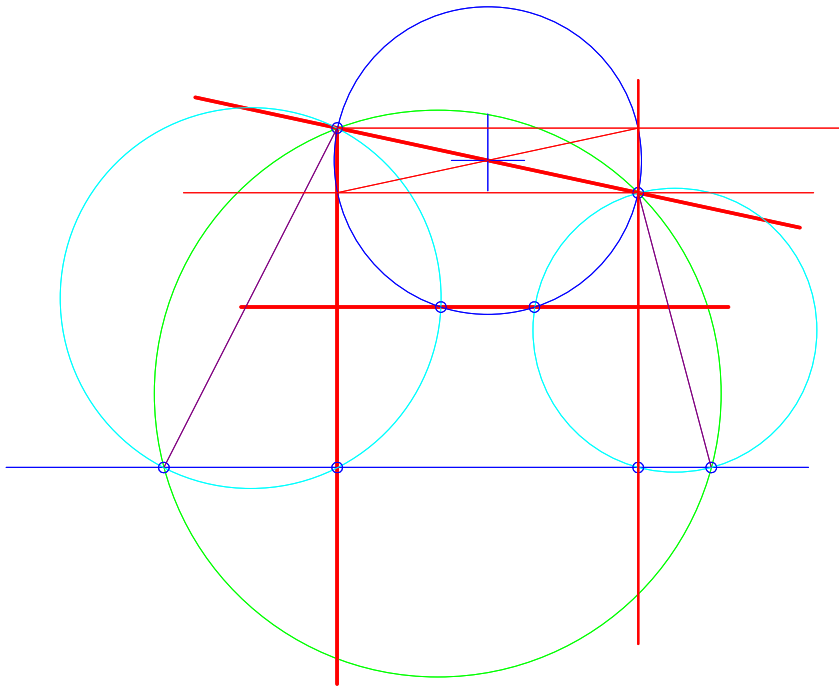
2009-1-15



蛭子井博孝

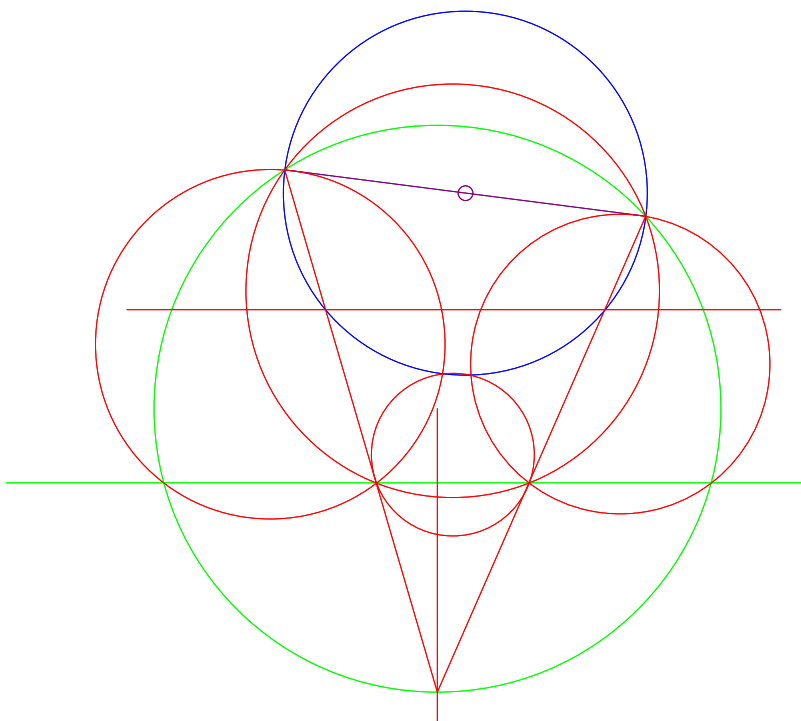
宮島の定理

2008-1-21



by H.EBISUI

2009-1-15

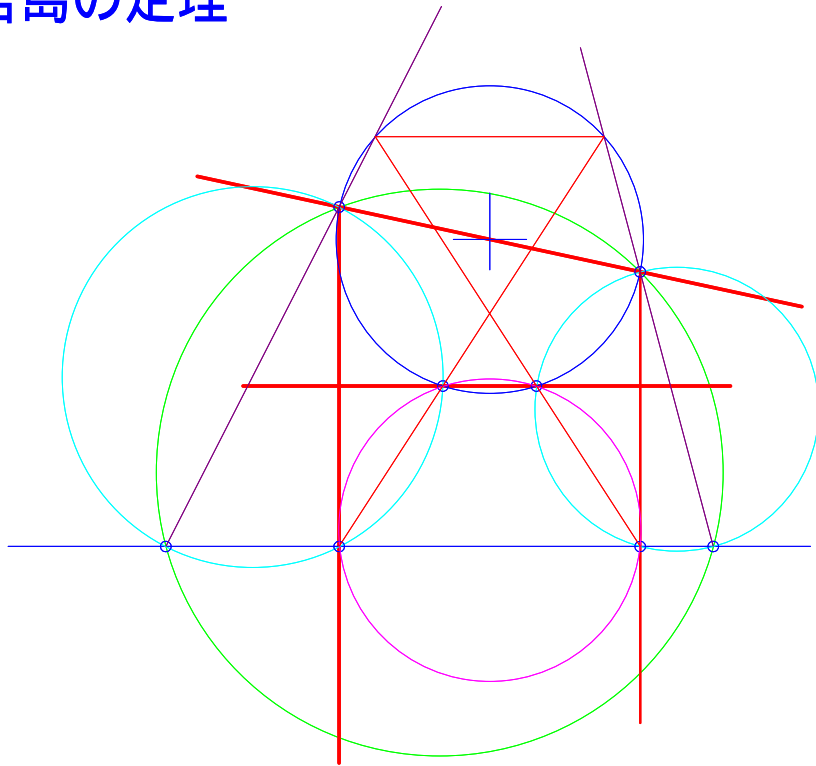


蛭子井博孝

HI-055-3

宮島の定理

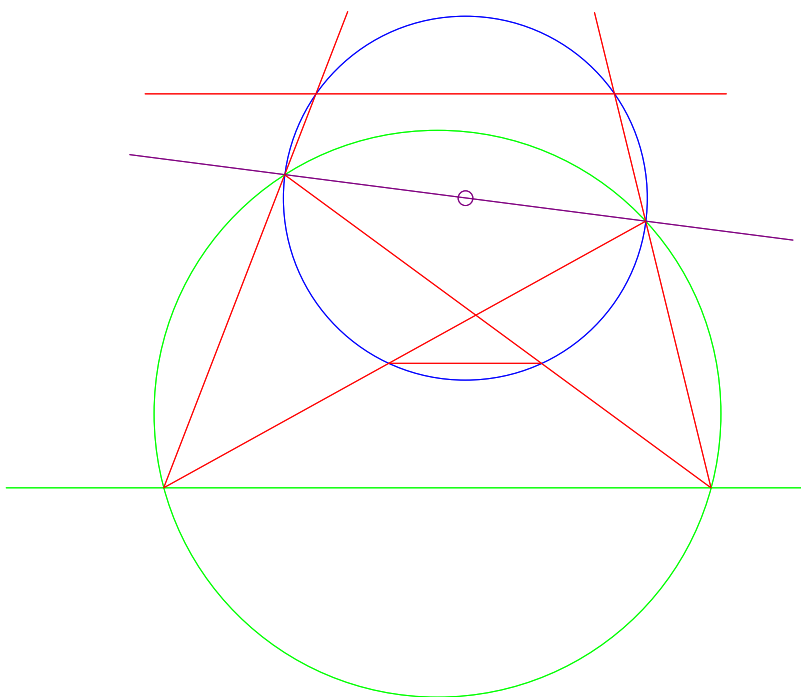
2008-1-21



by H.EBISUI

2009-7-2

2009-1-15



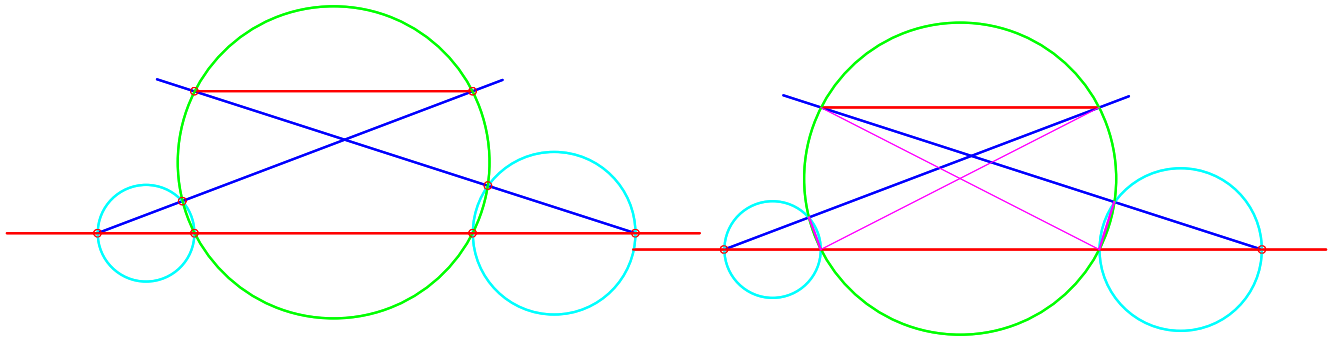
蛭子井博孝

山と月の定理

2008-1-21

赤線平行でしょうか

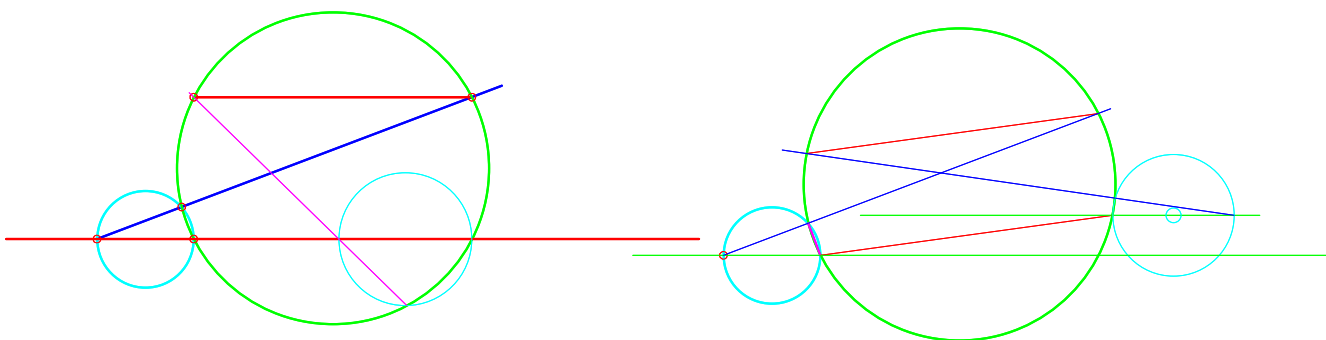
赤線は水色円の中心線



夕焼けや水平線に山の月

2009-1-15

赤線平行でしょうか



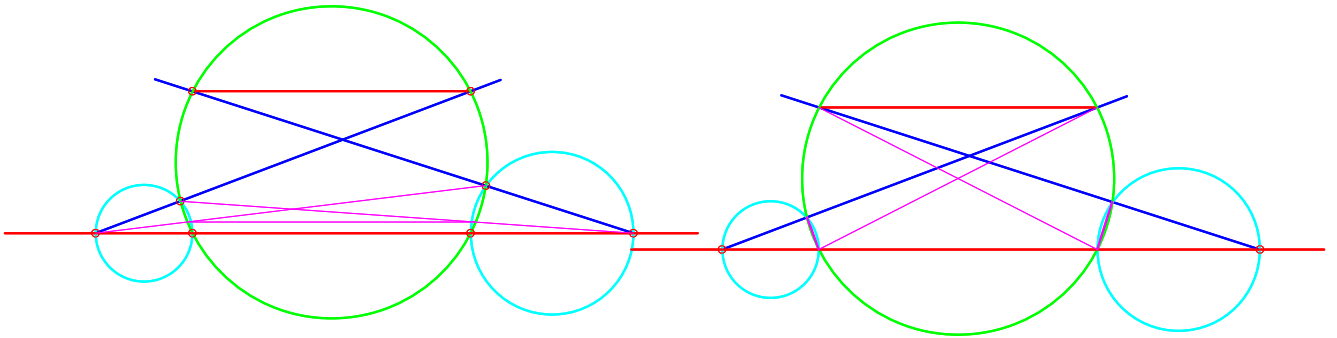
夕焼けや水平線に山の月

山と月の定理

2008-1-21

赤線平行でしょうか

赤線は水色円の中心線

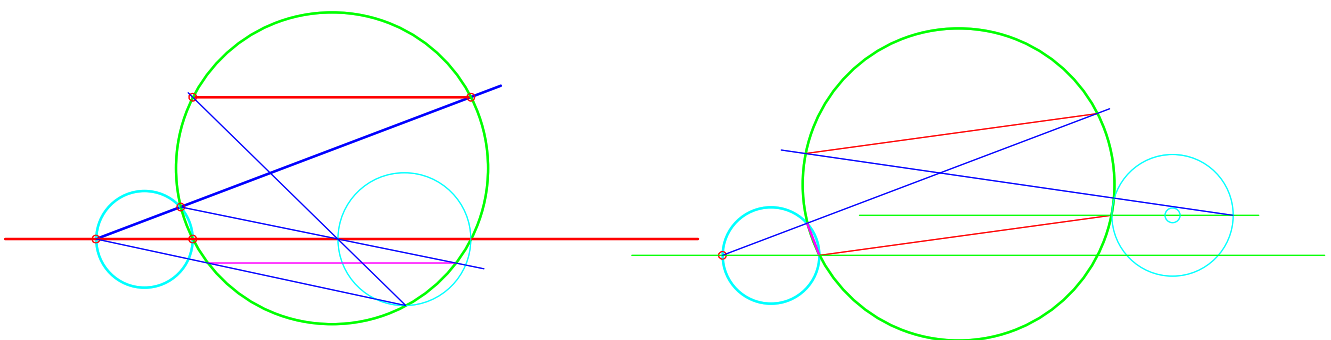


夕焼けや水平線に山の月

2009-7-2

2009-1-15

赤線平行でしょうか

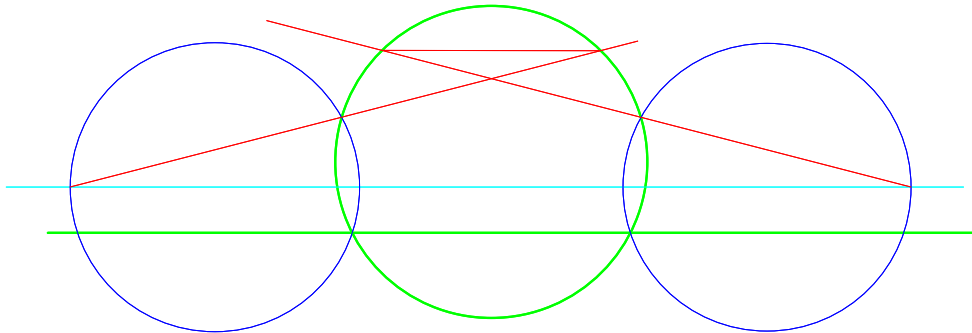


夕焼けや水平線に山の月

山と月の定理

2008-1-21

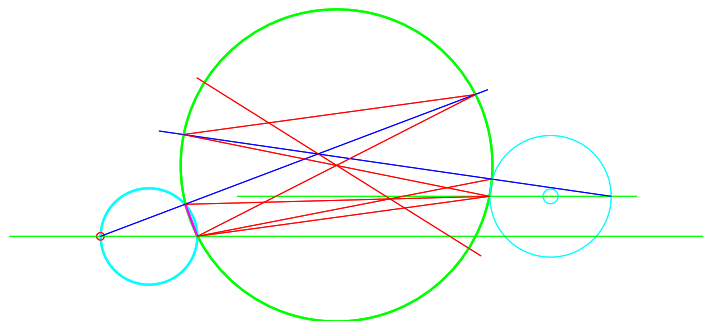
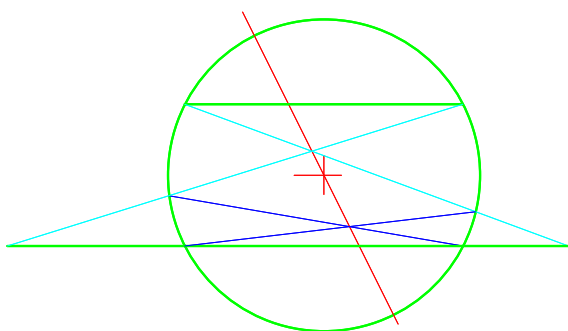
赤線平行でしょうか



夕焼けや水平線に山の月

2009-1-15

1平行線のパスカル線は、中心線

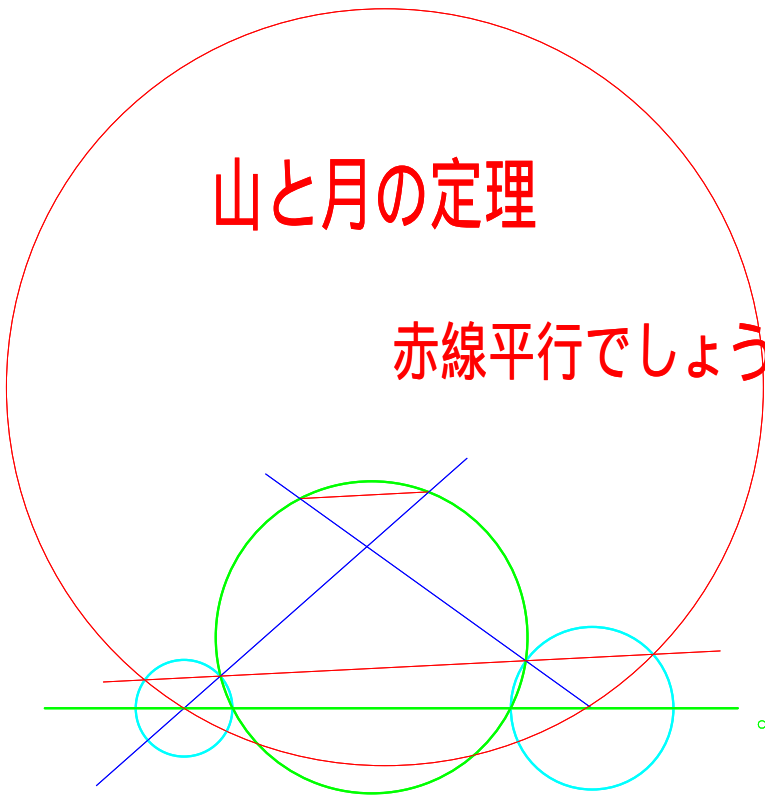


HI-056-3

2008-1-21

山と月の定理

赤線平行でしょうか



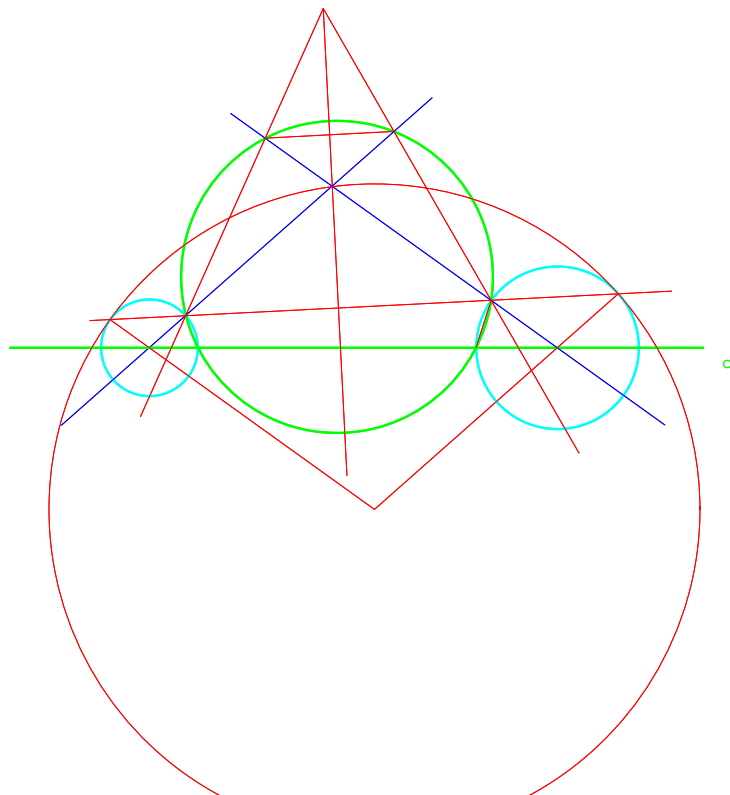
2010-5-9

夕焼けや水平線に山の月

2009-7-2

御殿さえ山に残るや沈む月

2009-1-15

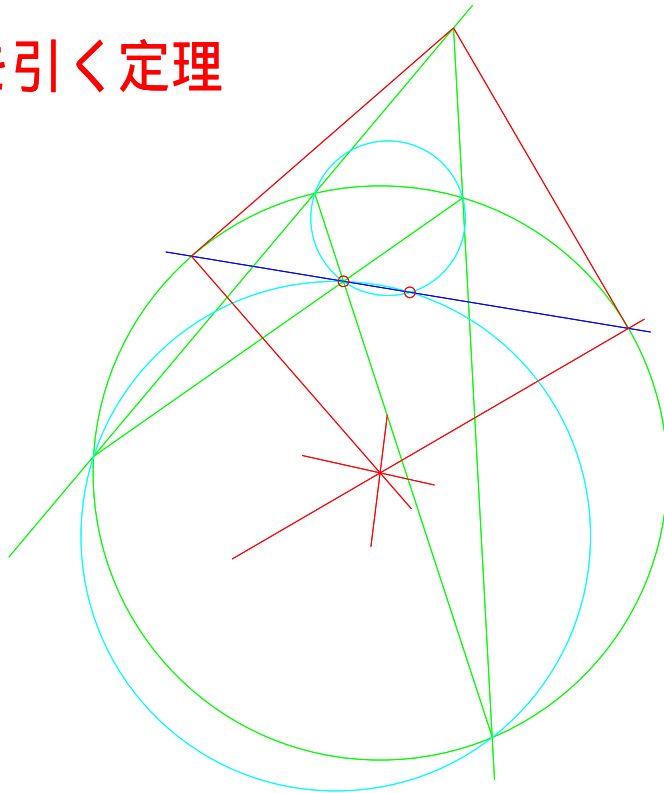


蛭子井博孝

HI-057

2008-1-21

接線を引く定理

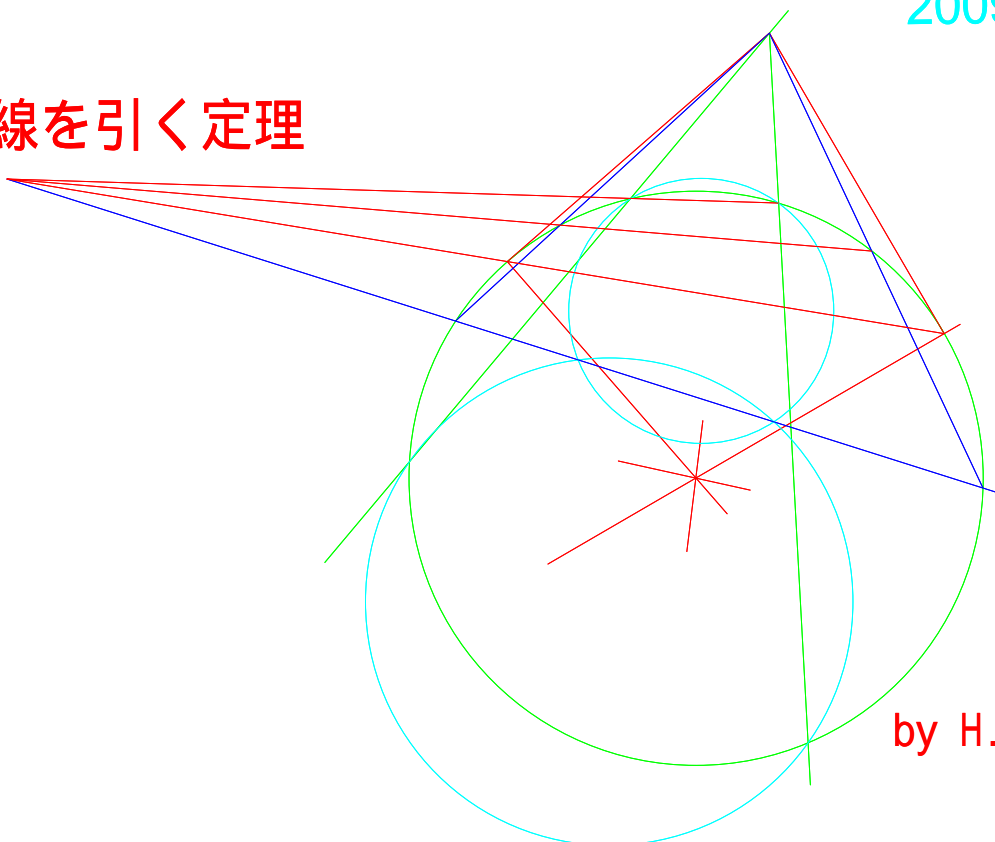


by H.EBISUI

続くこと。これ幸せ。

2009-1-15

接線を引く定理

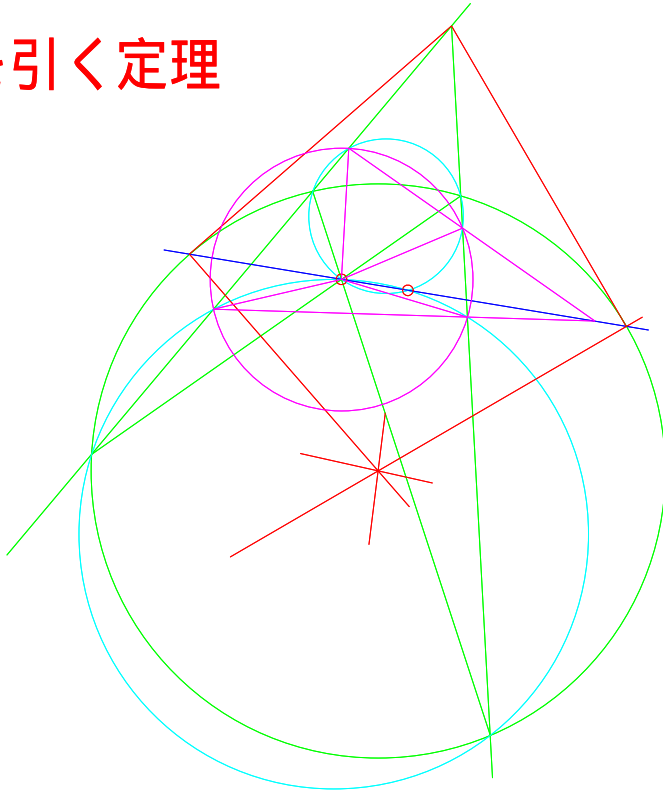


by H.EBISUI

HI-057-1

2008-1-21

接線を引く定理



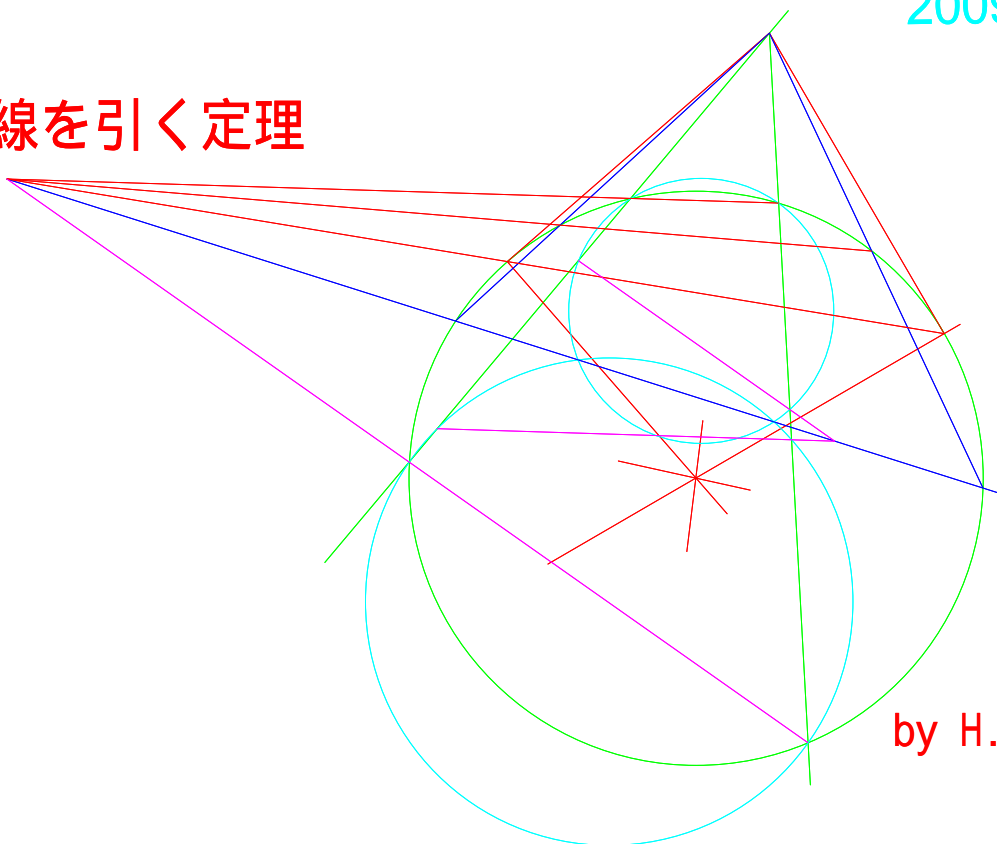
by H.EBISUI

続くこと。これ幸せ。

2009-7-2

2009-1-15

接線を引く定理

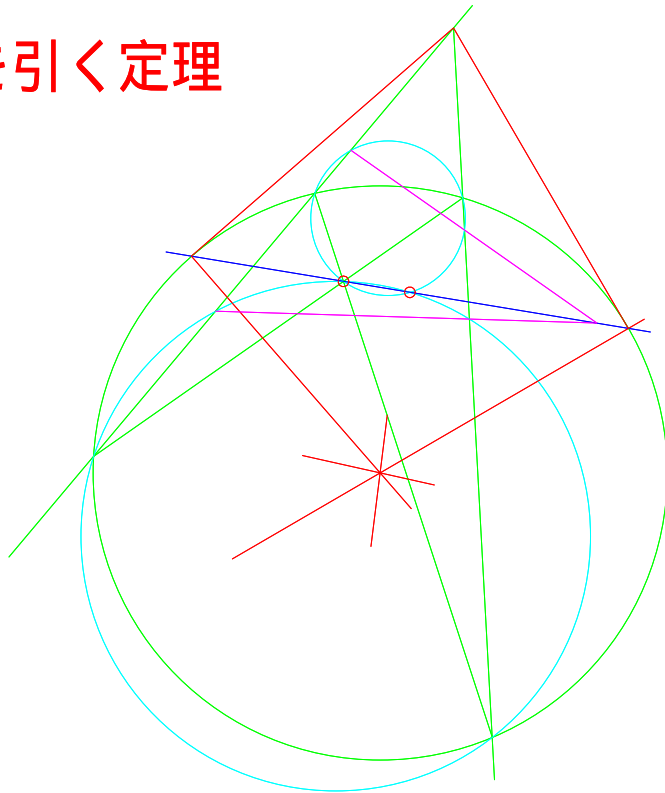


by H.EBISUI

HI-057-2

2008-1-21

接線を引く定理



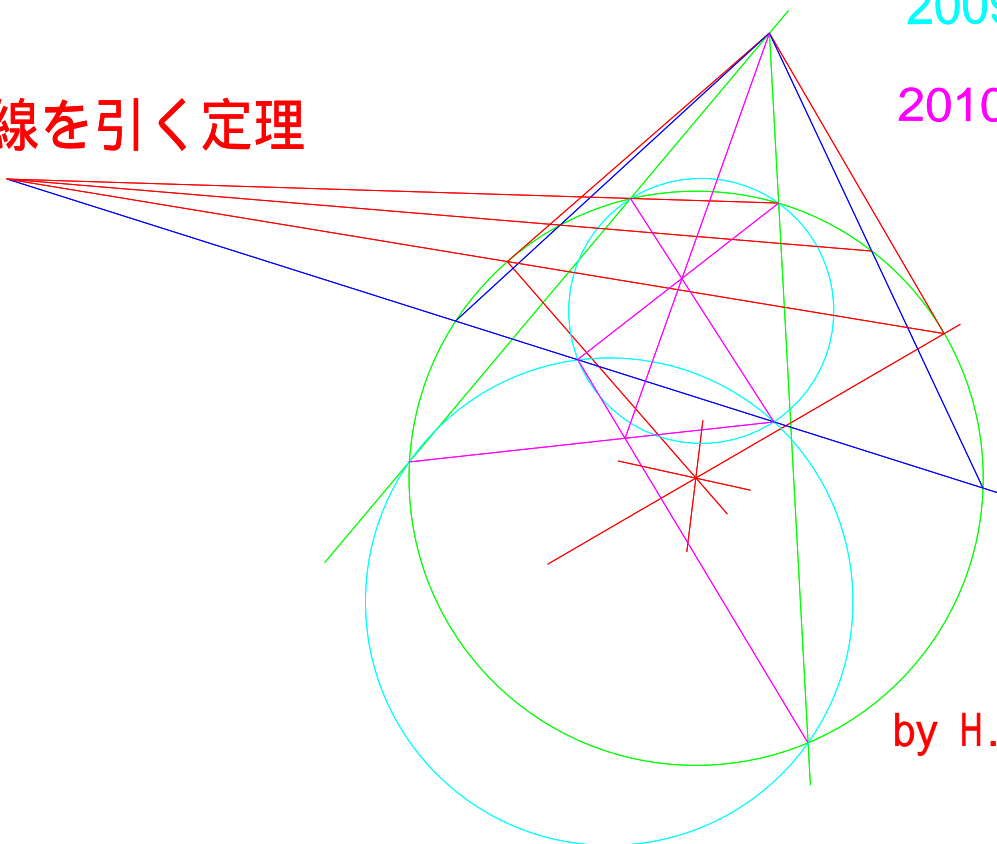
by H.EBISUI

続くこと。これ幸せ。

2009-1-15

2010-5-10

接線を引く定理

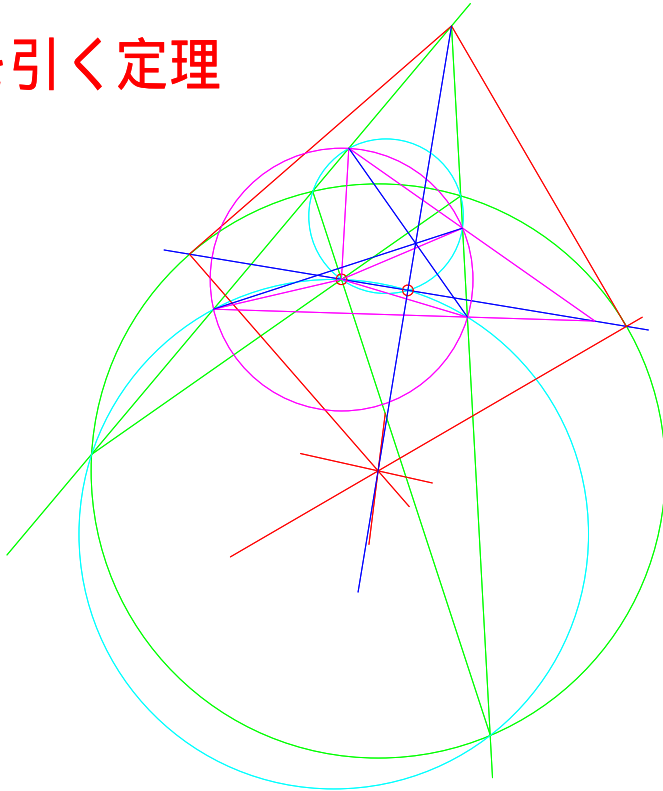


by H.EBISUI

HI-057 - 3

2008-1-21

接線を引く定理



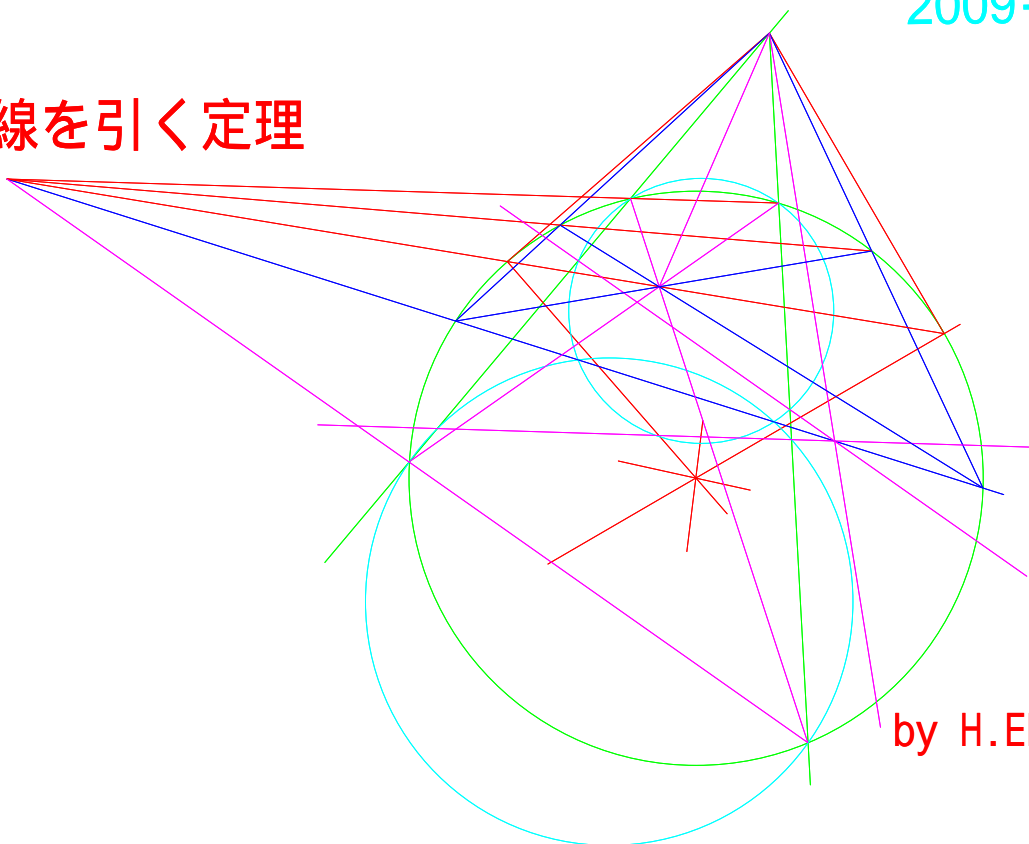
by H.EBISUI

続くこと。これ幸せ。

2009-7-2

2009-1-15

接線を引く定理

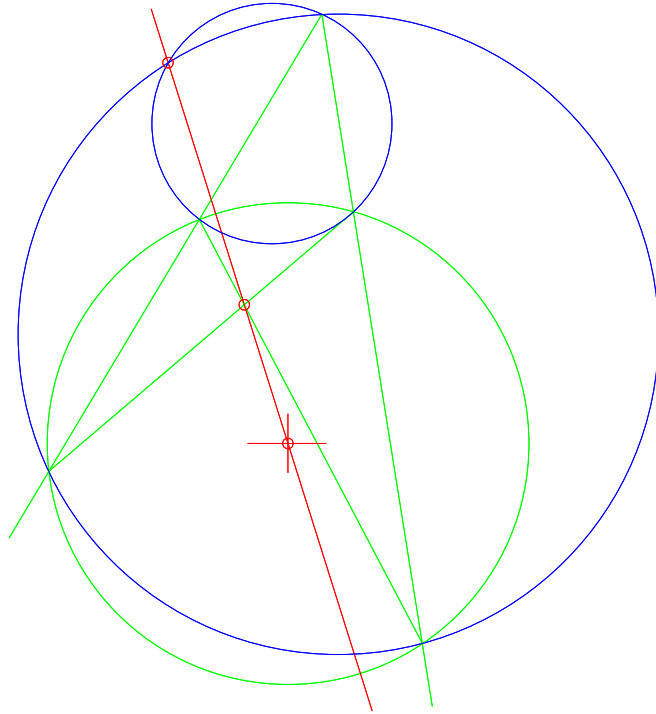


by H.EBISUI

直径と通る共線定理

HI-058

2008-1-21

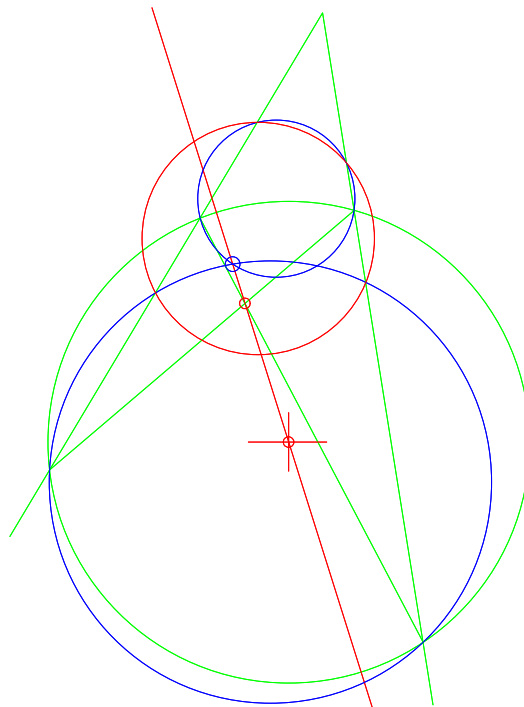


幸せはそう簡単にはやってこない。

by H.EBISUI

直径と通る共線定理

2009-1-15

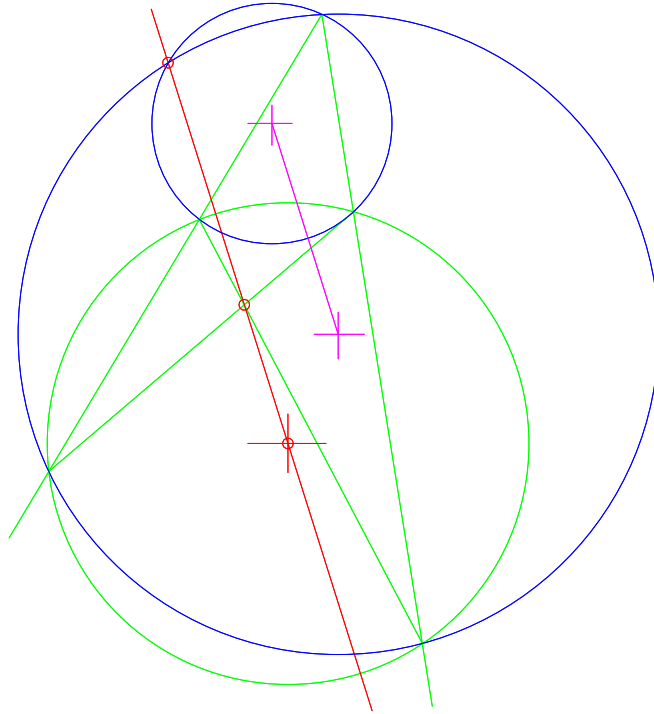


蛭子井博孝

直径と通る共線定理

HI-058-1

2008-1-21



幸せはそう簡単にはやってこない。

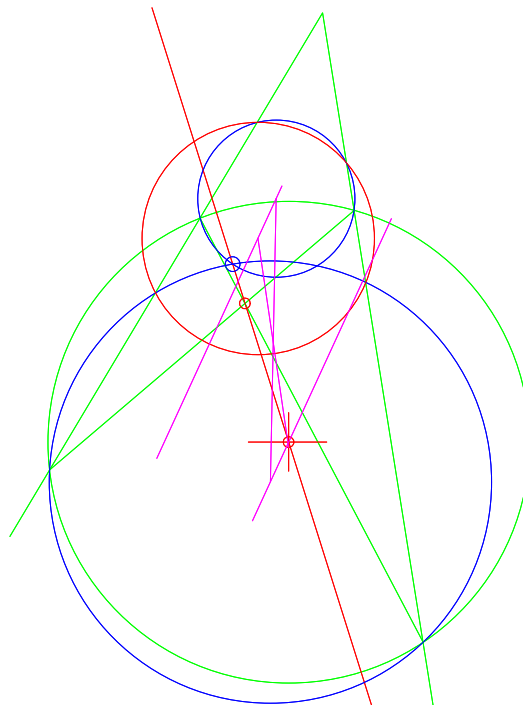
by H.EBISUI

平行線見つけたよ。ありがとう。

2009-7-2

直径と通る共線定理

2009-1-15

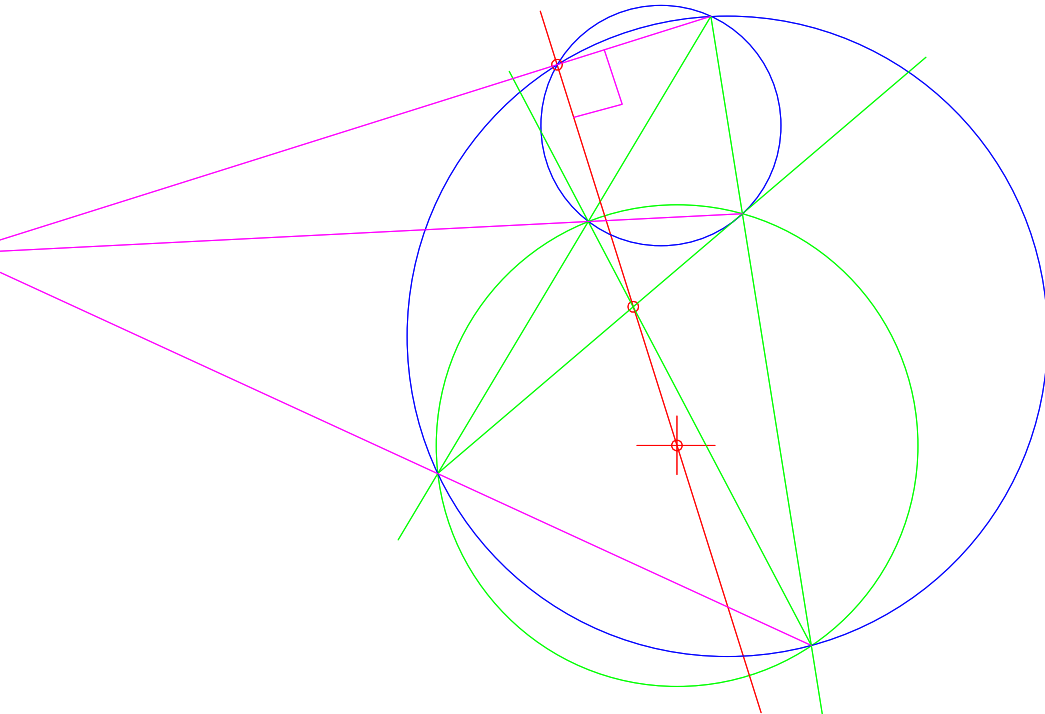


蛭子井博孝

直径と通る共線定理

HI-058-2

2008-1-21



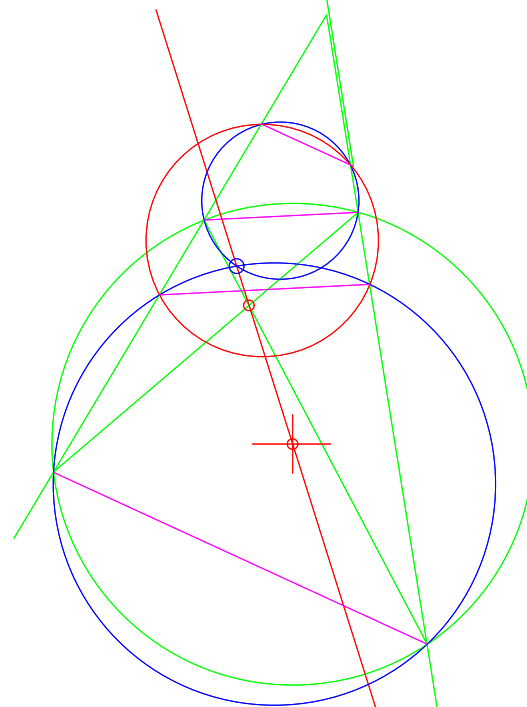
幸せはそう簡単にはやってこない。

by H.EBISUI

直径と通る共線定理

2009-1-15

2010-5-10

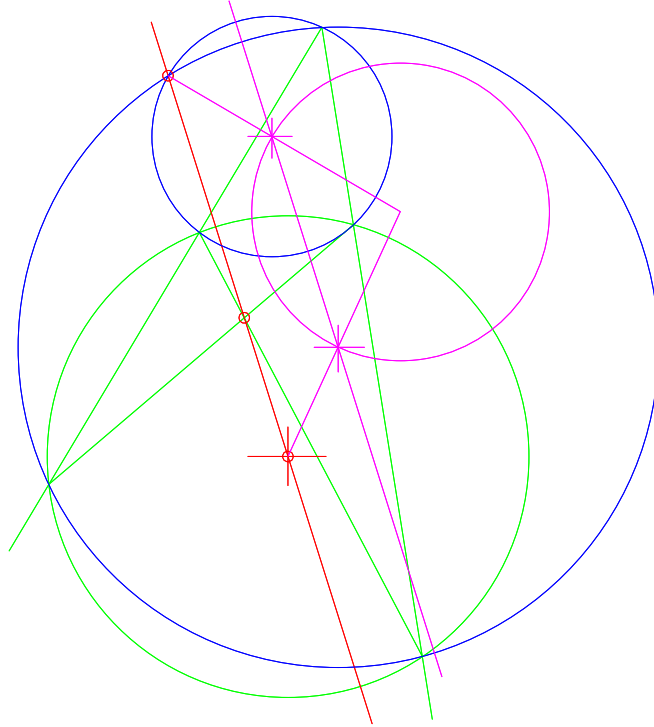


蛭子井博孝

直径と通る共線定理

HI-058-3

2008-1-21



幸せはそう簡単にはやってこない。

by H.EBISUI

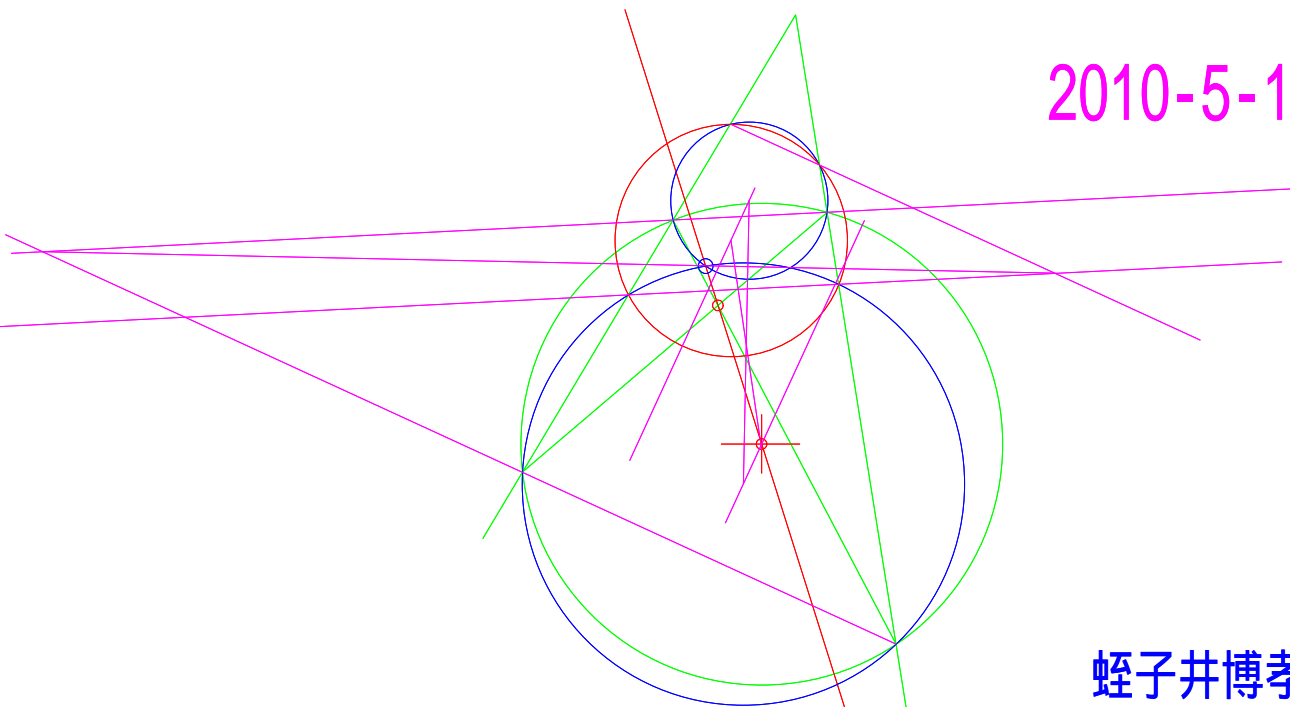
平行線見つけたよ。ありがとう。

2009-7-2

直径と通る共線定理

2009-1-15

2010-5-10

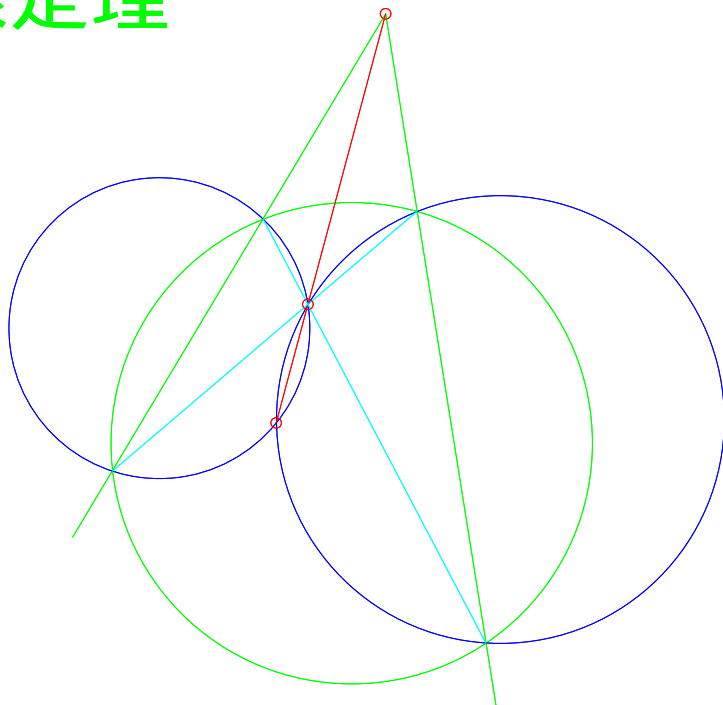


蛭子井博孝

共線定理

HI-059

2008-1-21

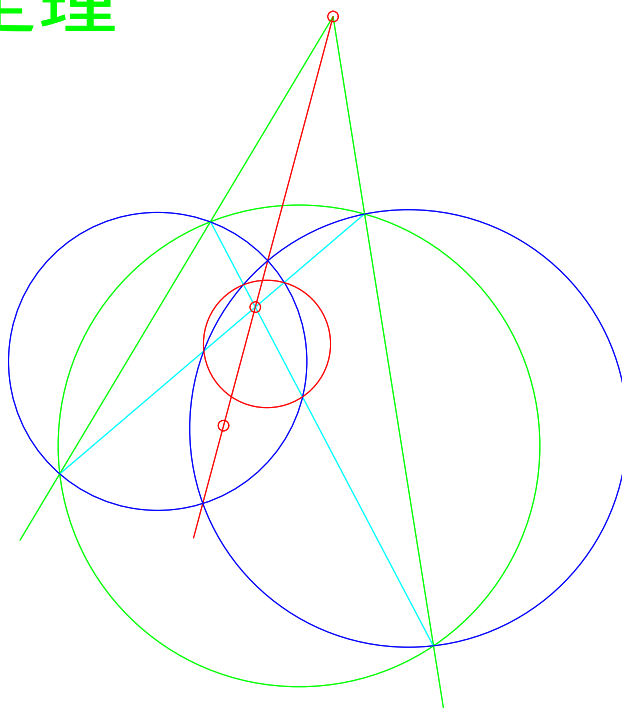


飽きるまでやること。

by H.EBISUI

共線定理

2009-1-15

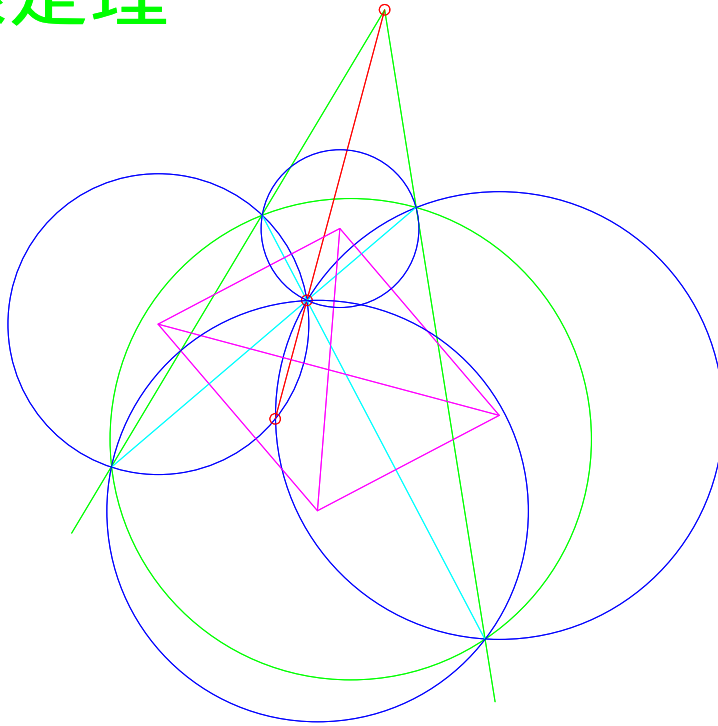


蛭子井博孝

共線定理

HI-059-1

2008-1-21



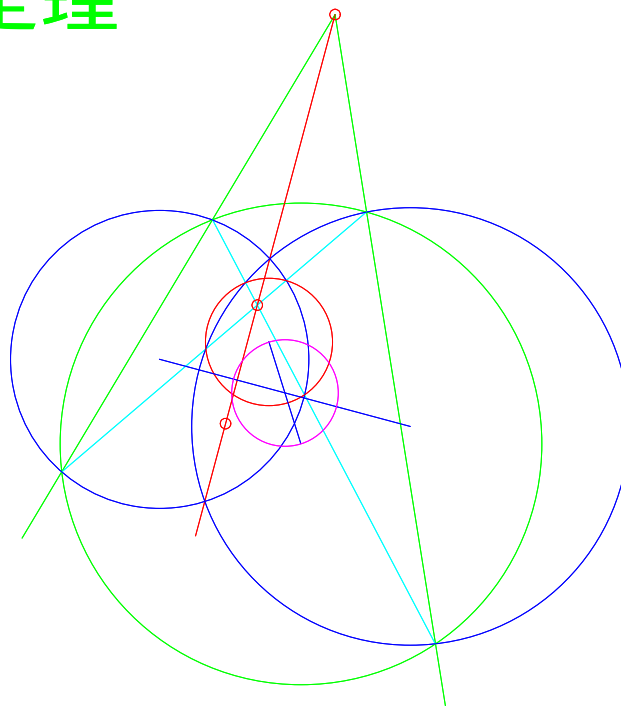
飽きるまでやること。

by H.EBISUI

2009-7-2

共線定理

2009-1-15



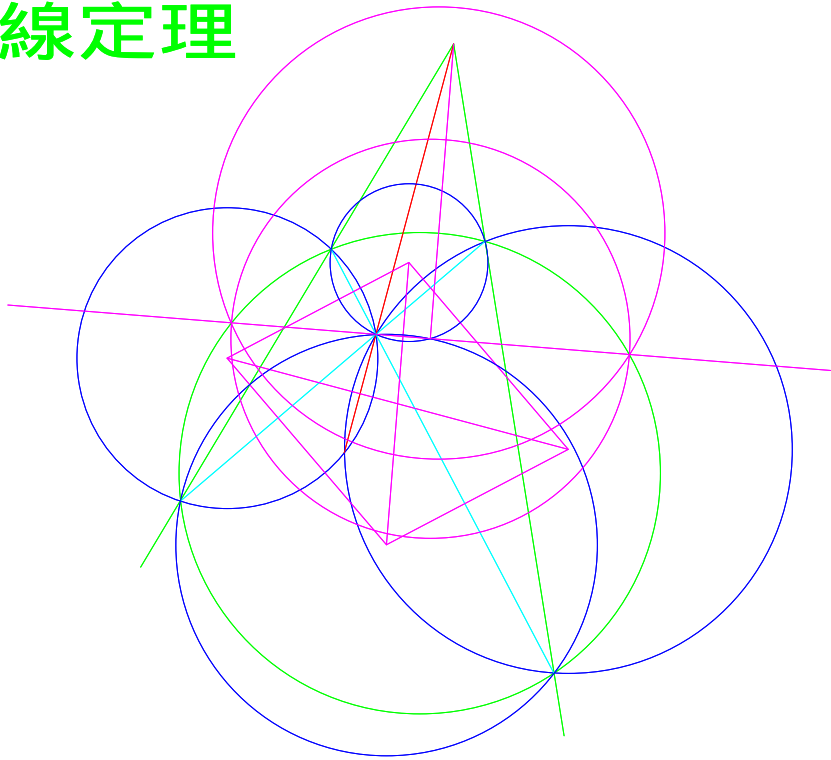
中心を結ぶと平行四辺形と思いきや、

蛭子井博孝

共線定理

HI-059-3

2008-1-21



2010-5-11

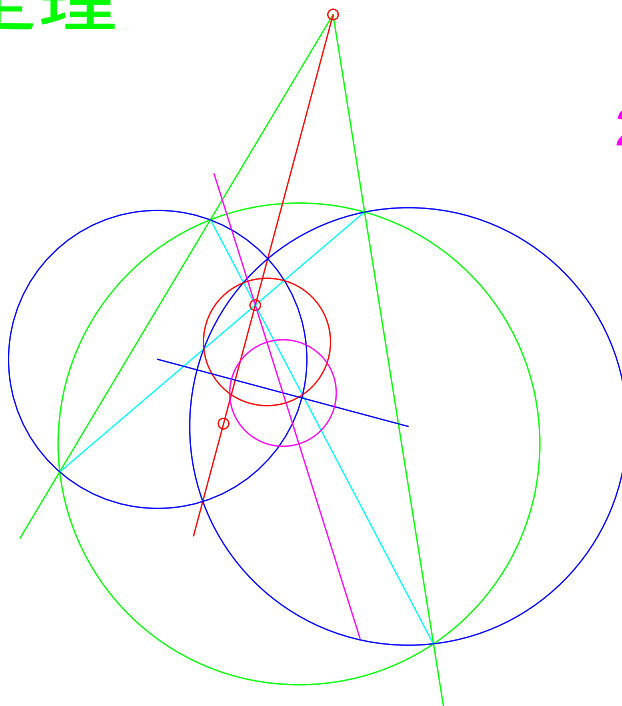
飽きるまでやること。

by H.EBISUI

2009-7-2

共線定理

2009-1-15



2010-5-11

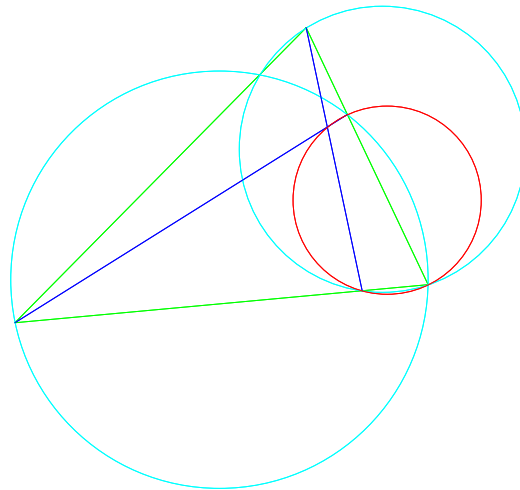
中心を結ぶと平行四辺形と思いきや、

蛭子井博孝

三角形の2頂点を通る円が、辺上で交わる時

図のように、頂点と辺上の交点を結ぶ線の交点を求める。

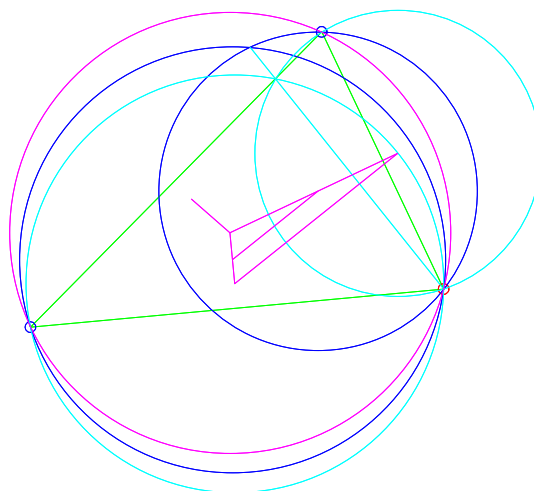
図の4点は、同一円周上にある。



蛭子井博孝

2009-1-15

当たり前かな、円の中心の位置関係



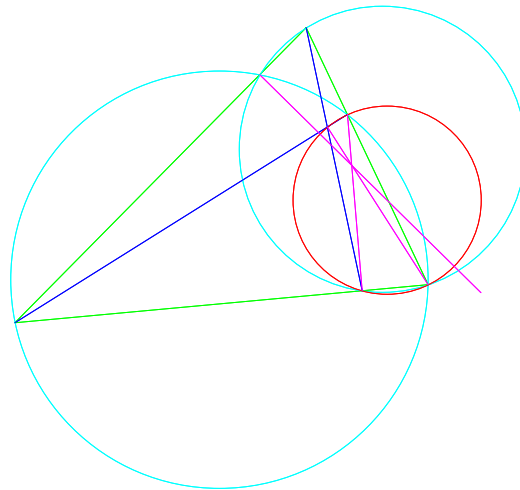
蛭子井博孝

HI-060-1

2008-1-22

三角形の2頂点を通る円が、辺上で交わる時
図のように、頂点と辺上の交点を結ぶ線の交点を求める。

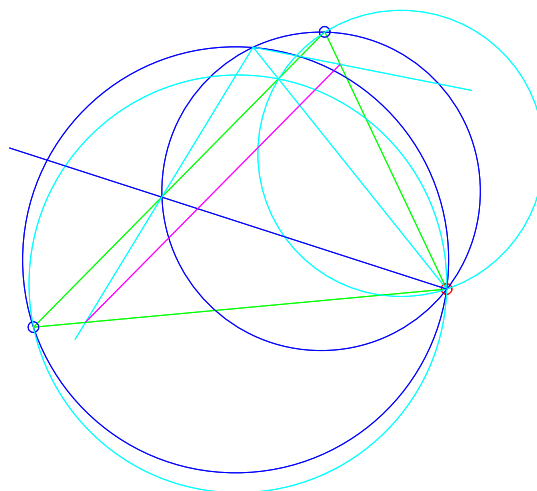
図の4点は、同一円周上にある。



蛭子井博孝

2009-7-3

2009-1-15

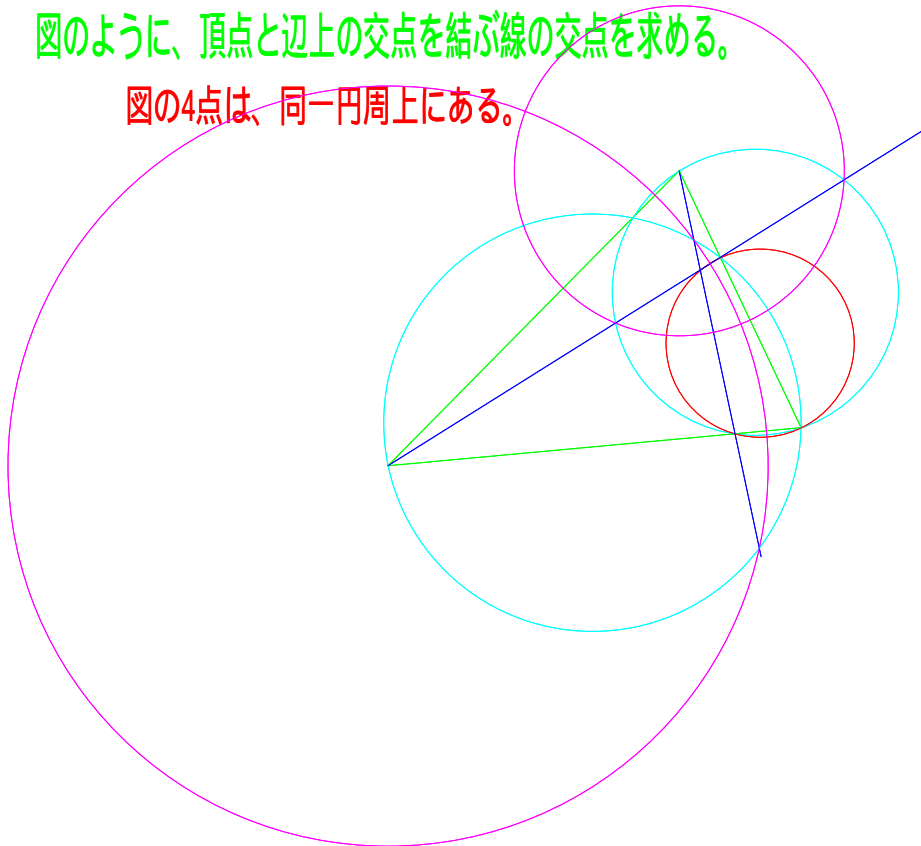


蛭子井博孝

三角形の2頂点を通る円が、辺上で交わる時

図のように、頂点と辺上の交点を結ぶ線の交点を求める。

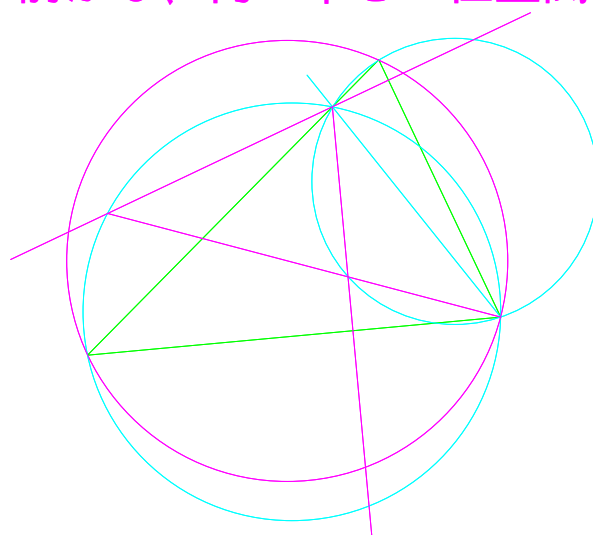
図の4点は、同一円周上にある。



蛭子井博孝

2009-1-15

当たり前かな、円の中心の位置関係



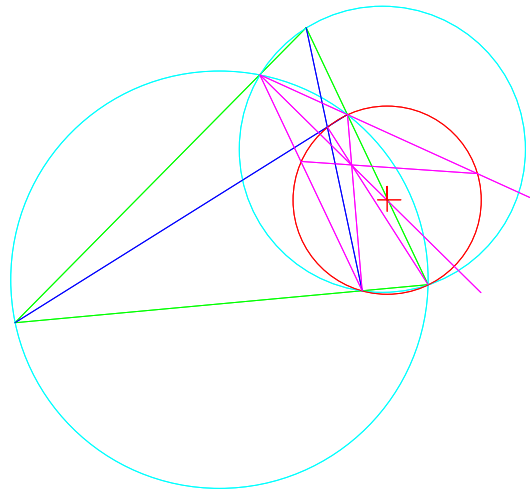
蛭子井博孝

HI-060-3

2008-1-22

三角形の2頂点を通る円が、辺上で交わる時
図のように、頂点と辺上の交点を結ぶ線の交点を求める。

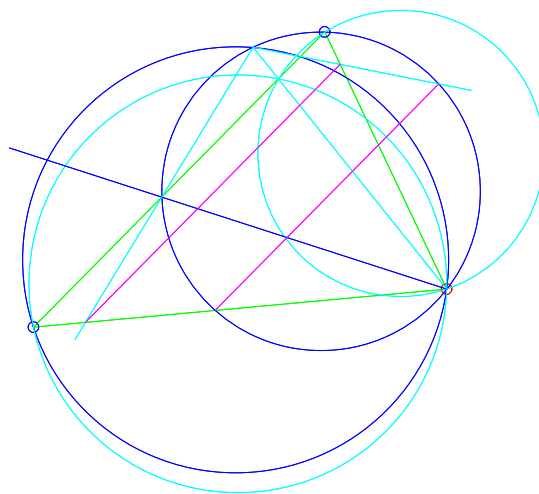
図の4点は、同一円周上にある。



蛭子井博孝

2009-7-3

2009-1-15

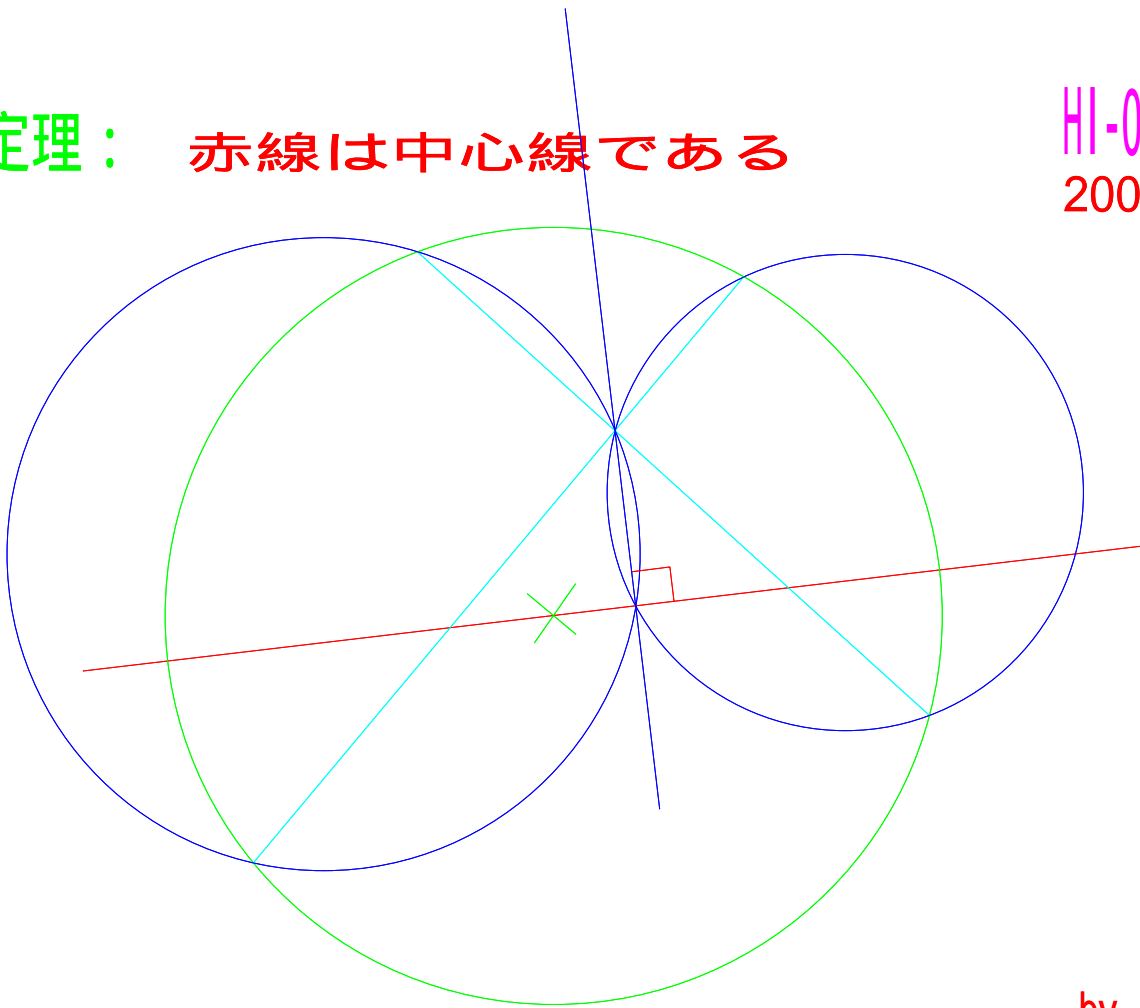


蛭子井博孝

定理： 赤線は中心線である

HI-061

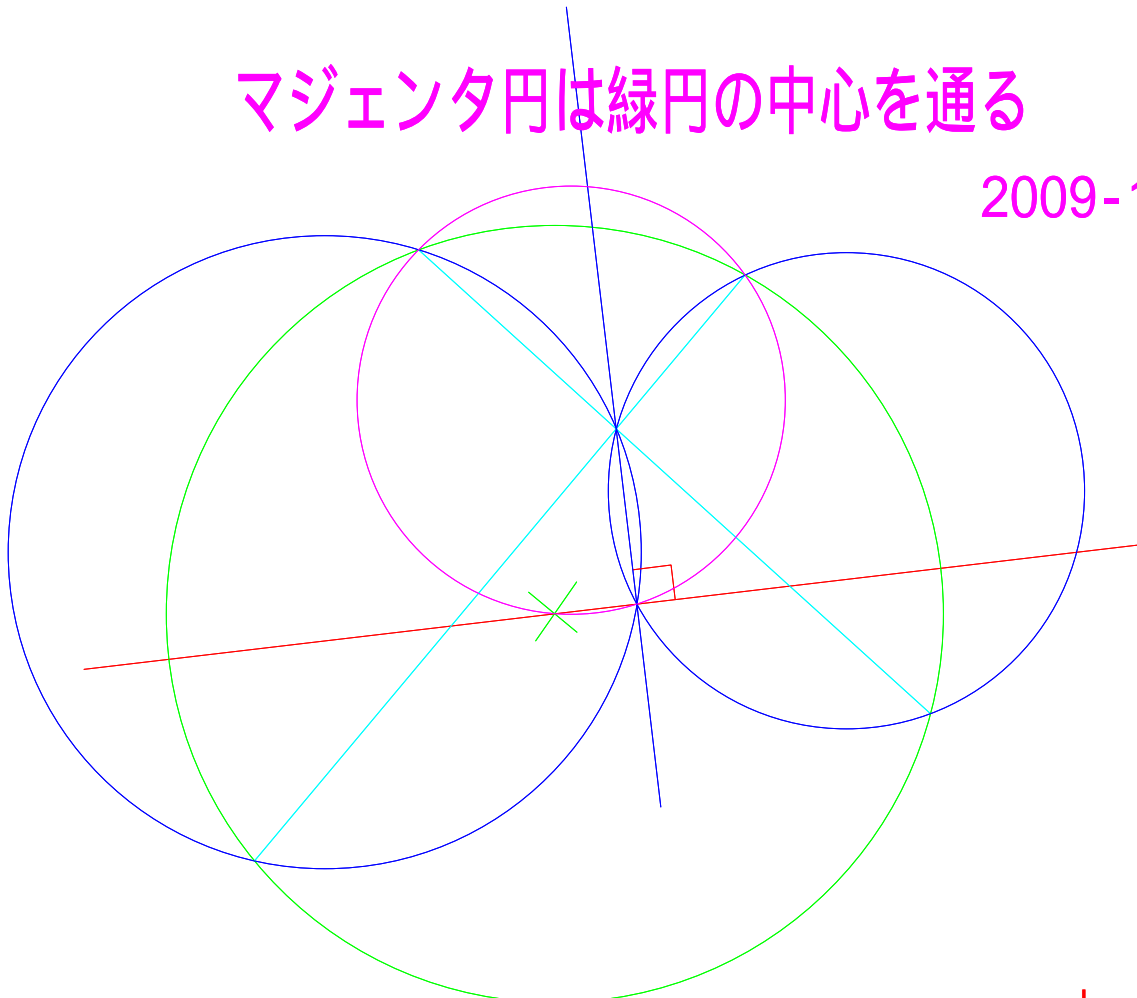
2008-1-22



by H.EBISUI

マゼンタ円は緑円の中心を通る

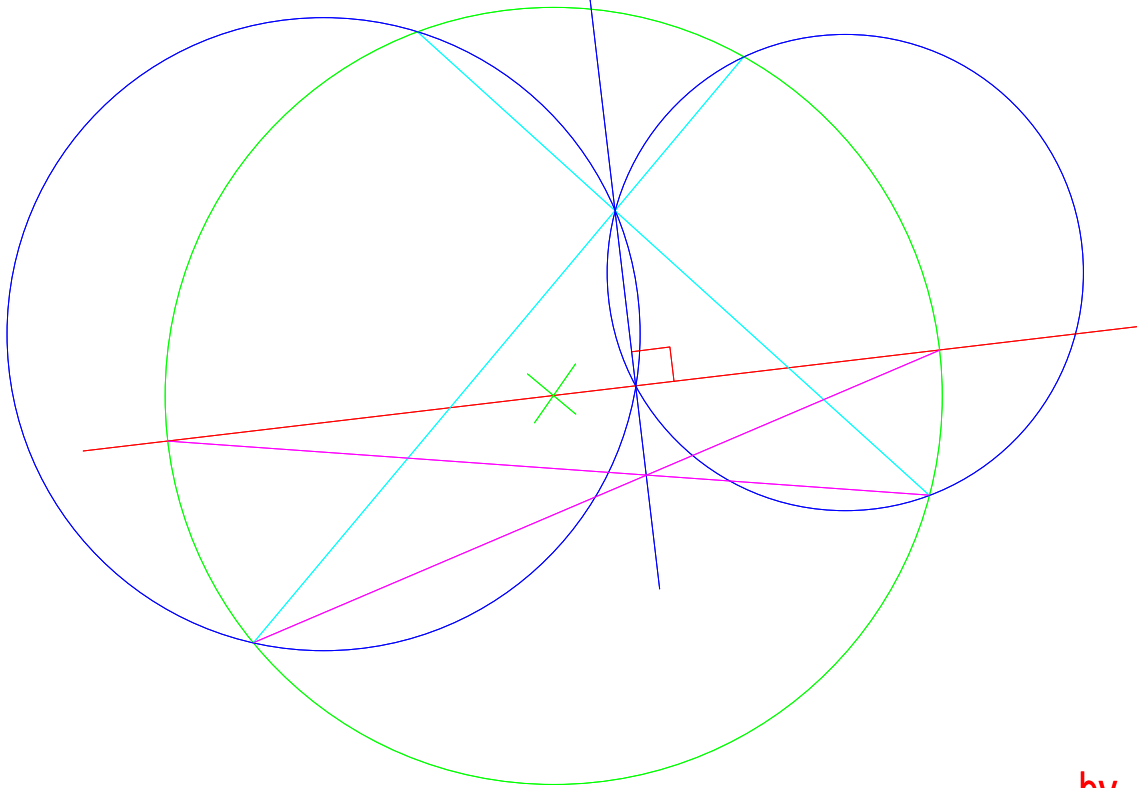
2009-1-17



by H.EBISUI

定理： 赤線は中心線である

HI-061-1
2008-1-22

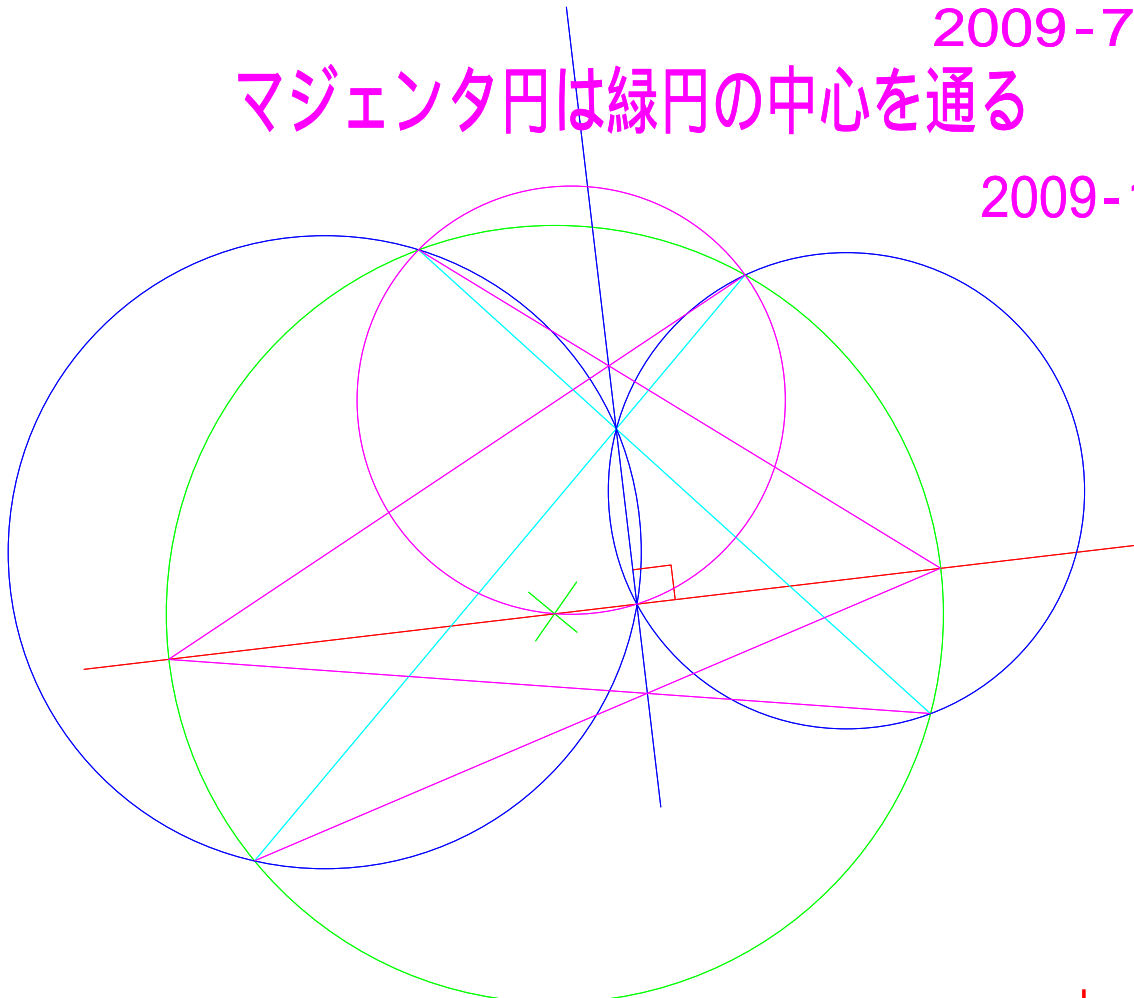


by H.EBISUI

2009-7-3

マゼンタ円は緑円の中心を通る

2009-1-17



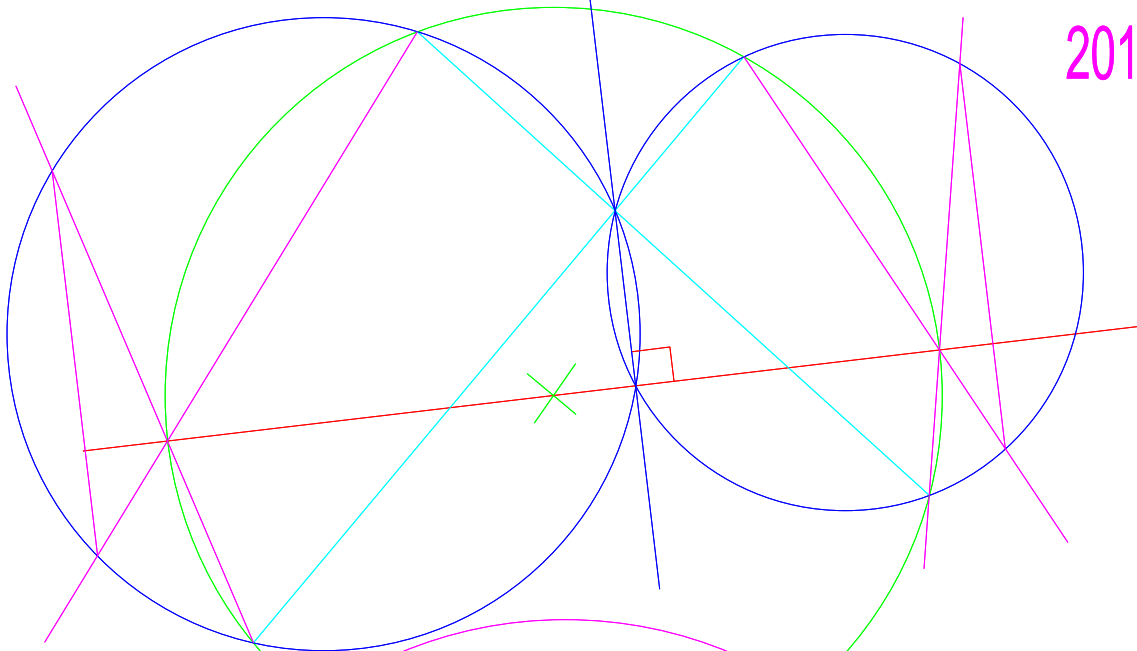
by H.EBISUI

定理： 赤線は中心線である

HI-061 -2

2008-1-22

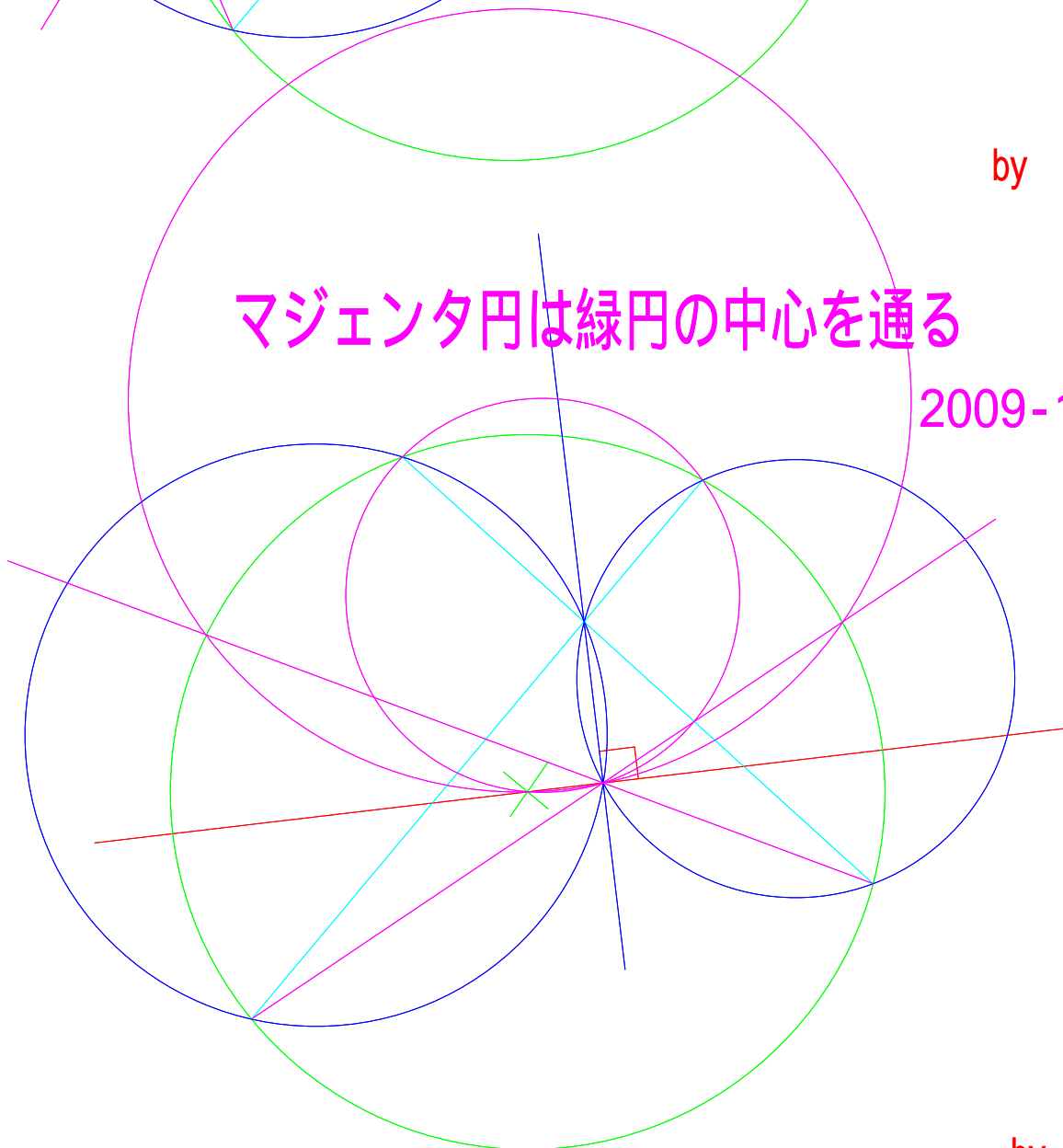
2010-5-11



by H.EBISUI

マゼンタ円は緑円の中心を通る

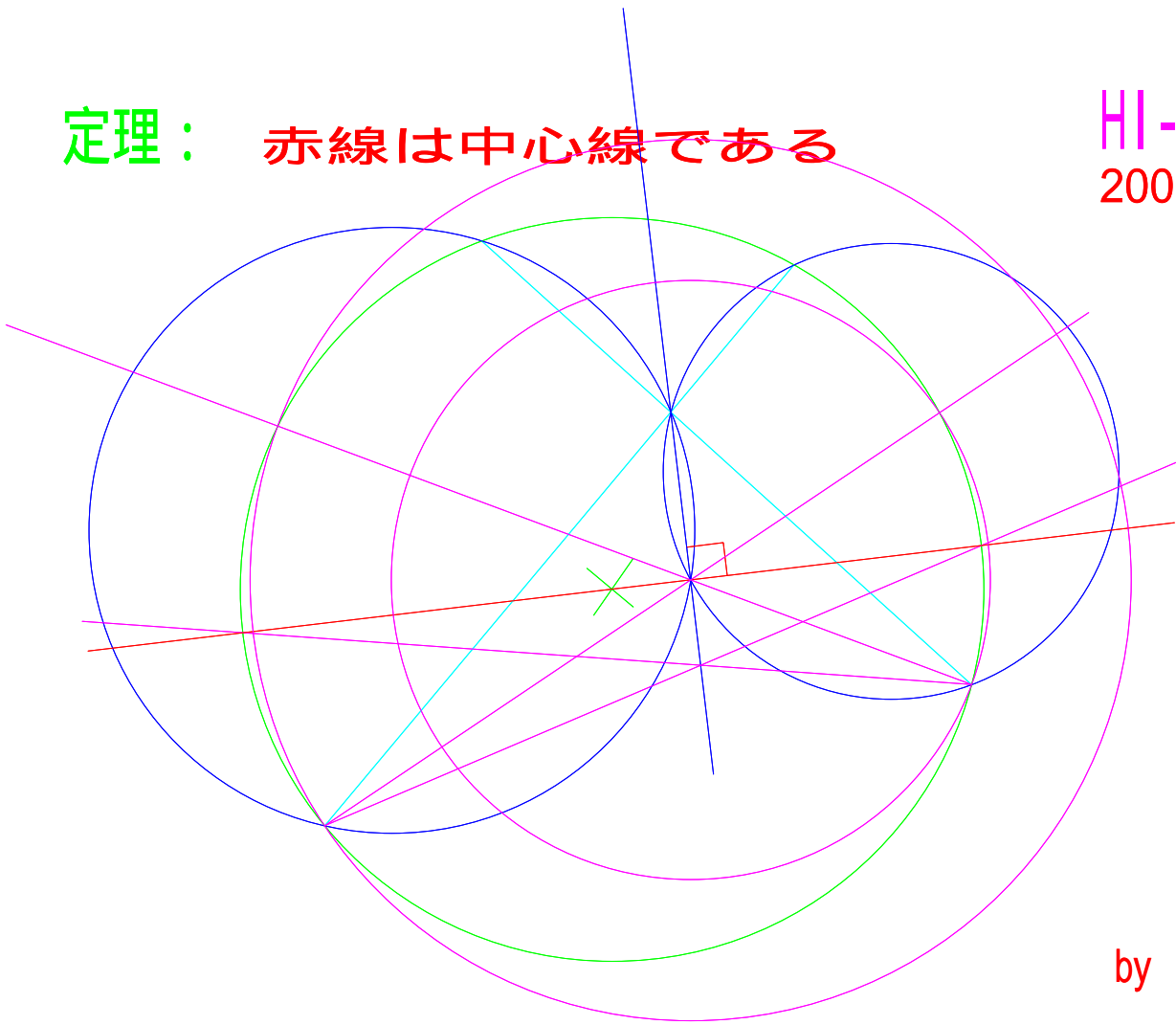
2009-1-17



by H.EBISUI

定理： 赤線は中心線である

HI-061-3
2008-1-22



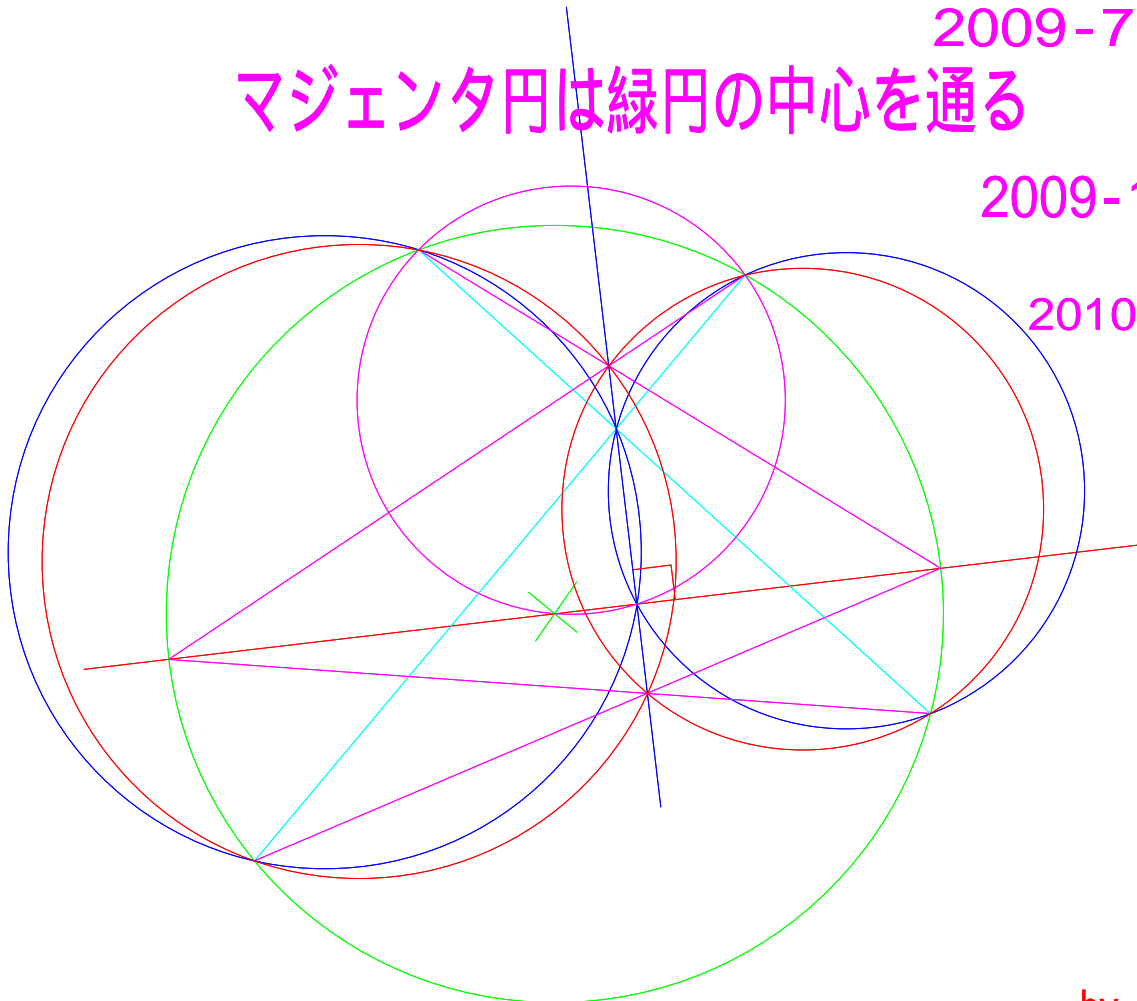
by H.EBISUI

2009-7-3

マゼンタ円は緑円の中心を通る

2009-1-17

2010-5-11

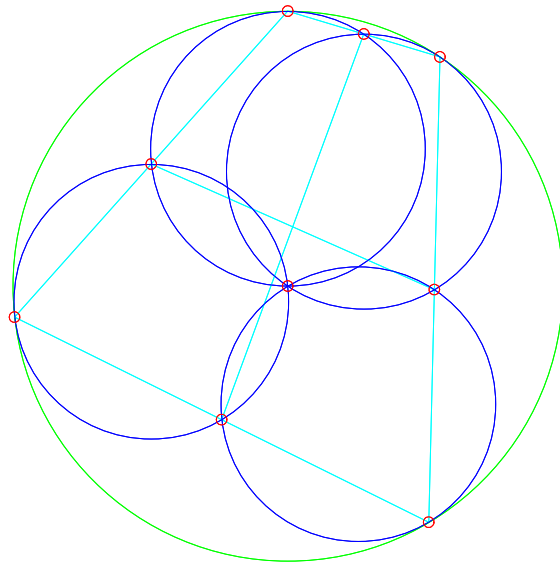


by H.EBISUI

HI-062

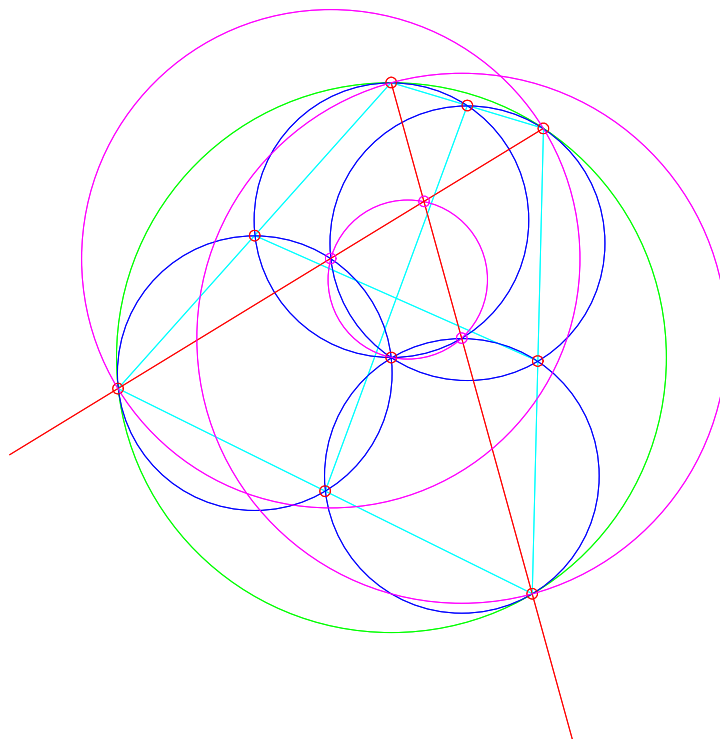
2008-1-22

内接四辺形の辺の中点を通る円の定理



蛭子井博孝

2009-1-17

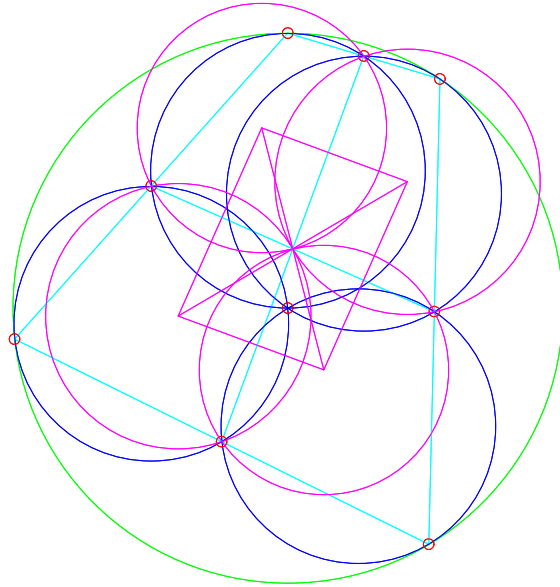


蛭子井博孝

HI-062-1

2008-1-22

内接四辺形の辺の中点を通る円の定理

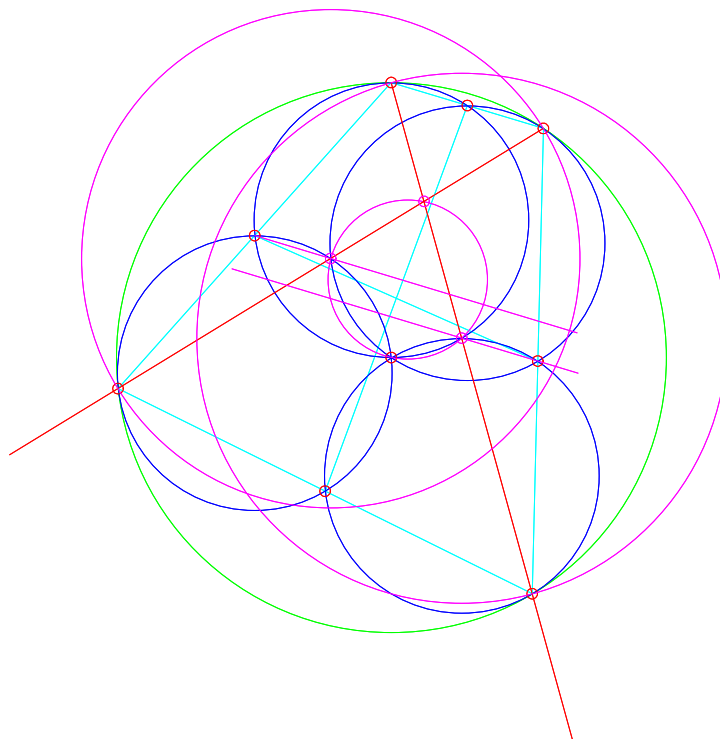


蛭子井博孝

2009-7-3

中点ありがとう。小さな小さな不思議

2009-1-17

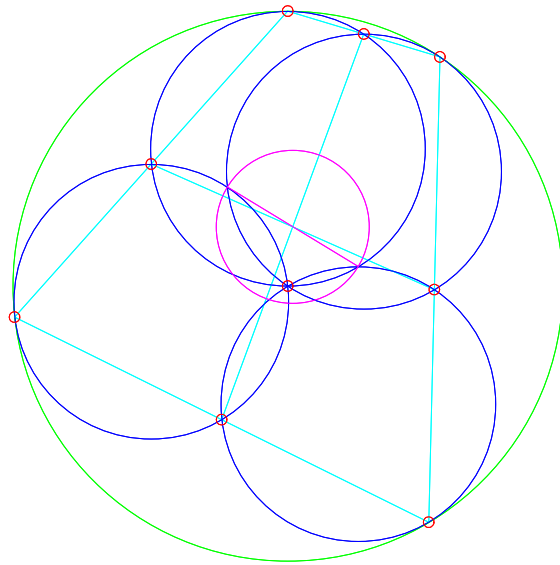


蛭子井博孝

HI-062-2

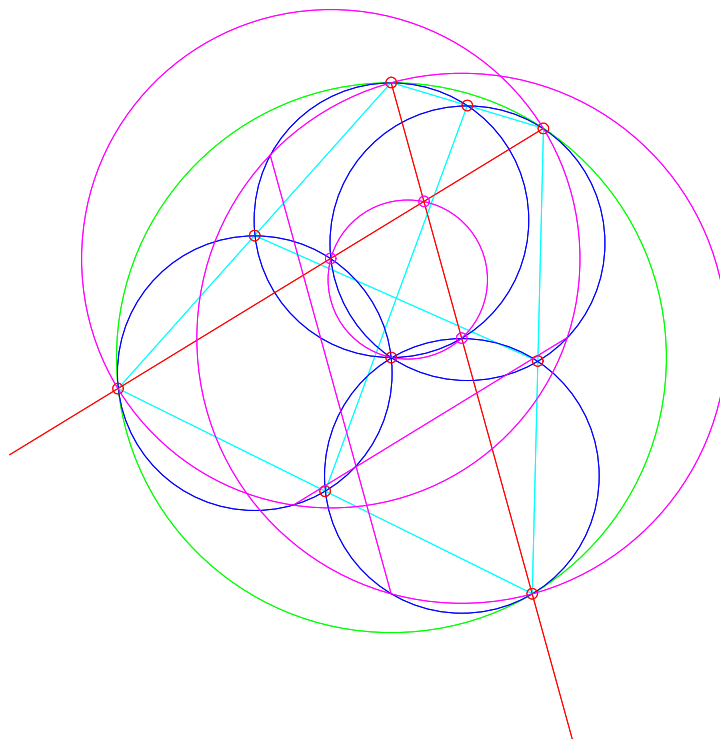
2008-1-22

内接四辺形の辺の中点を通る円の定理



蛭子井博孝

2009-1-17

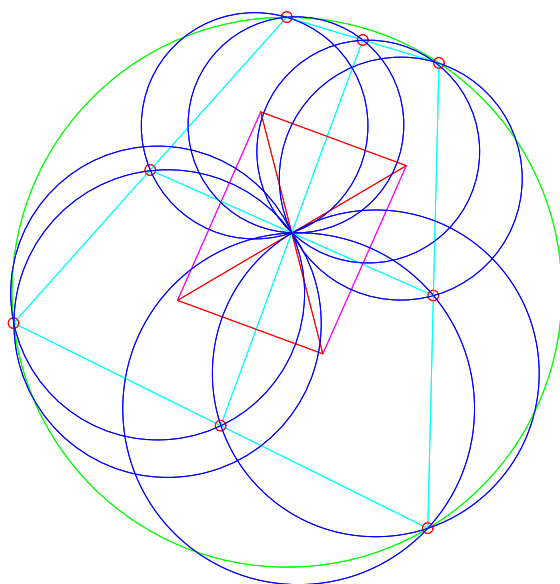


蛭子井博孝

HI-062-1

2008-1-22

内接四辺形の辺の中点を通る円の定理



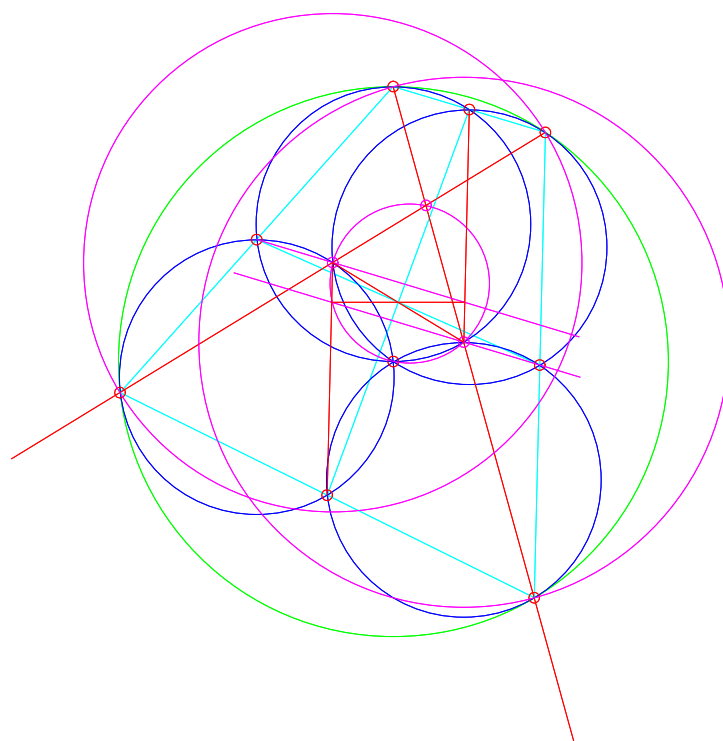
蛭子井博孝

2009-7-3

中点ありがとう。小さな小さな不思議

2009-1-17

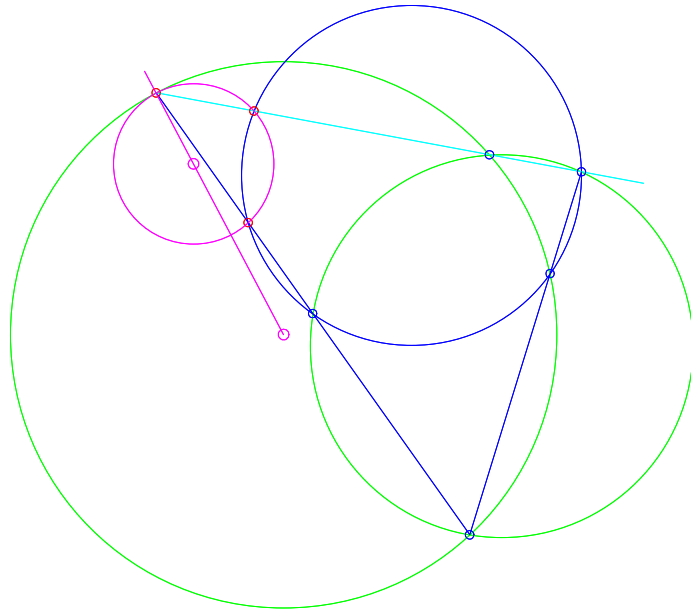
2010-5-11



蛭子井博孝

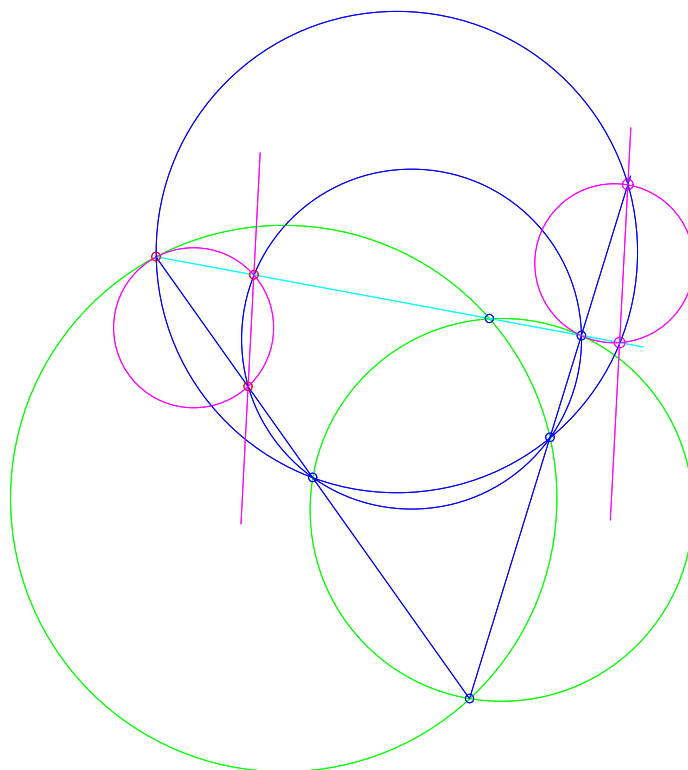
HI-063

2008-1-22



by H.EBISUI

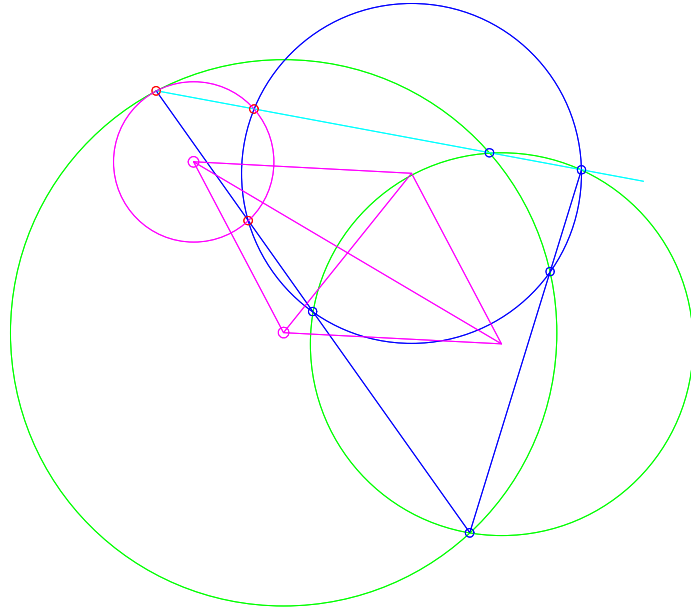
2009-1-17



蛭子井博孝

HI-063-1

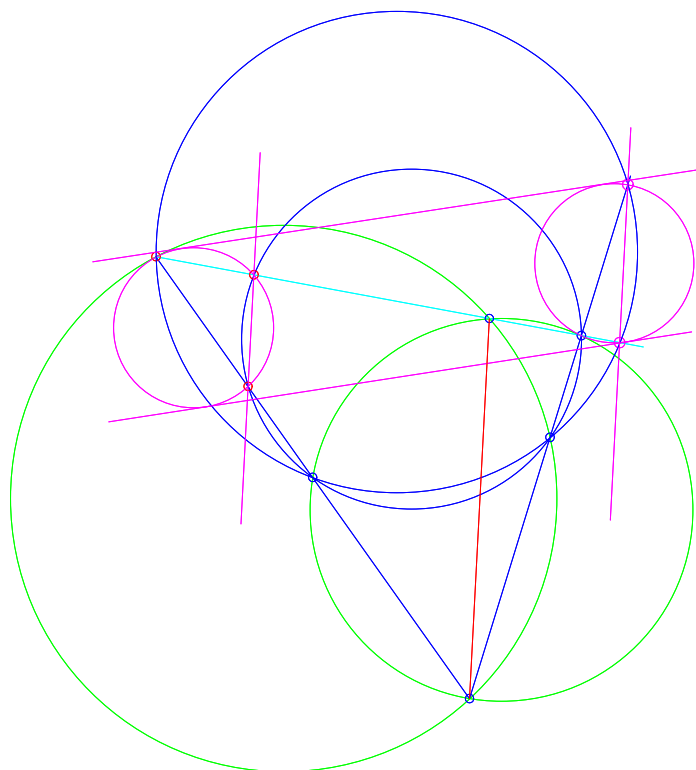
2008-1-22



by H.EBISUI

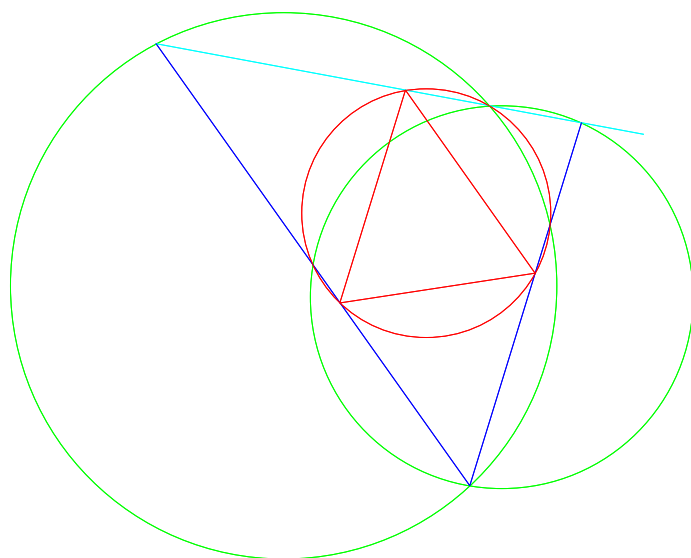
2009-7-3

2009-1-17



蛭子井博孝

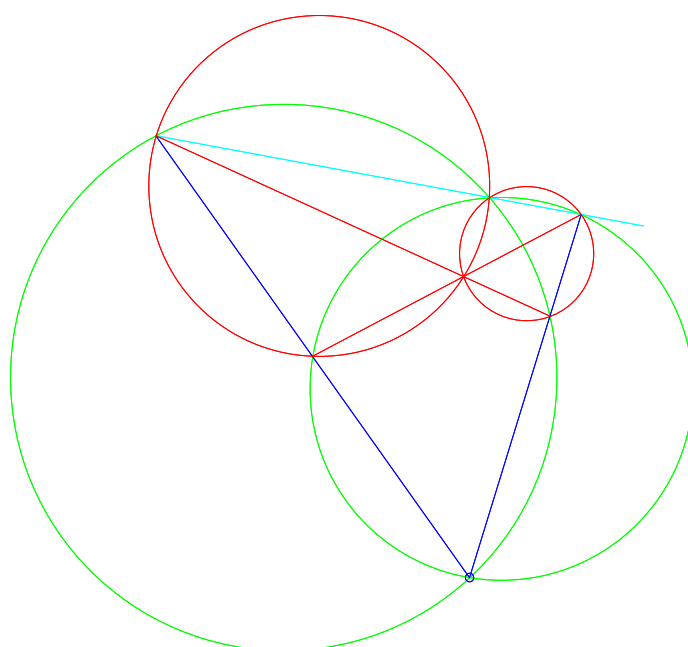
HI-063-2
2008-1-22



by H.EBISUI

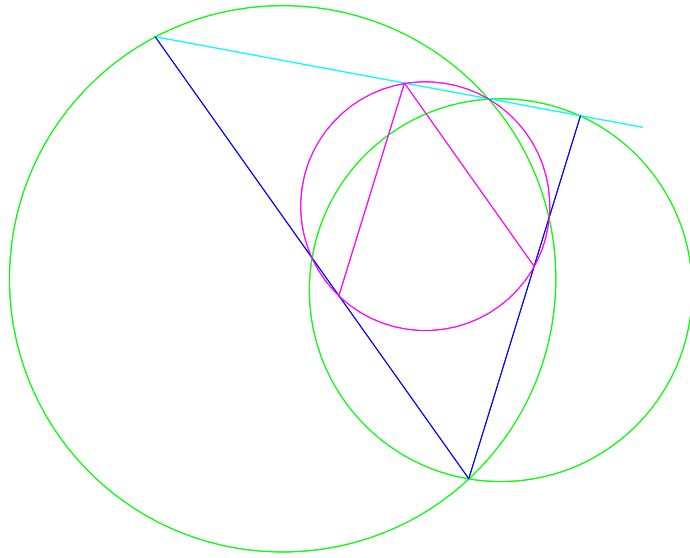
2009-1-17

2010-5-12



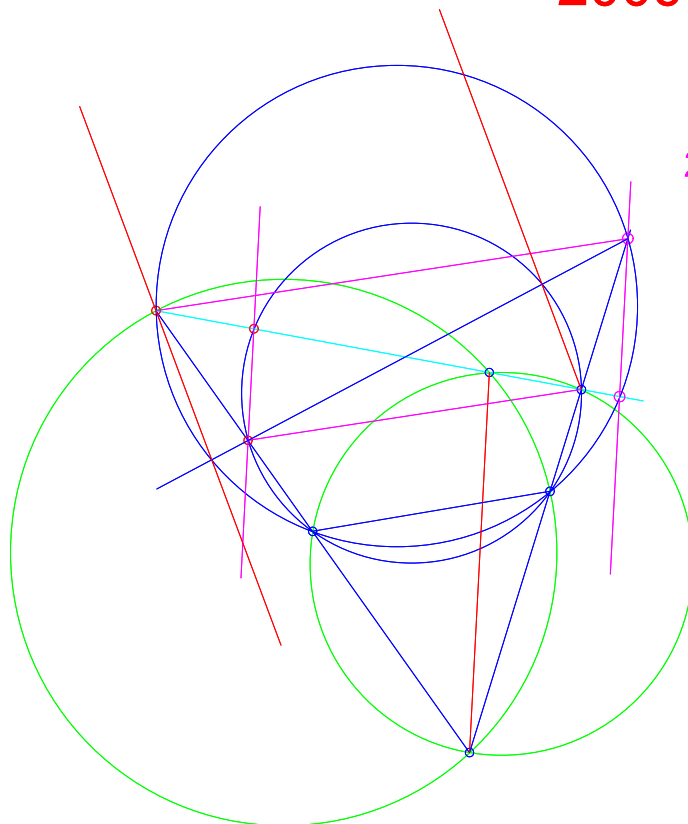
蛭子井博孝

HI-063-1
2008-1-22



by H.EBISUI

2009-7-3



2009-1-17

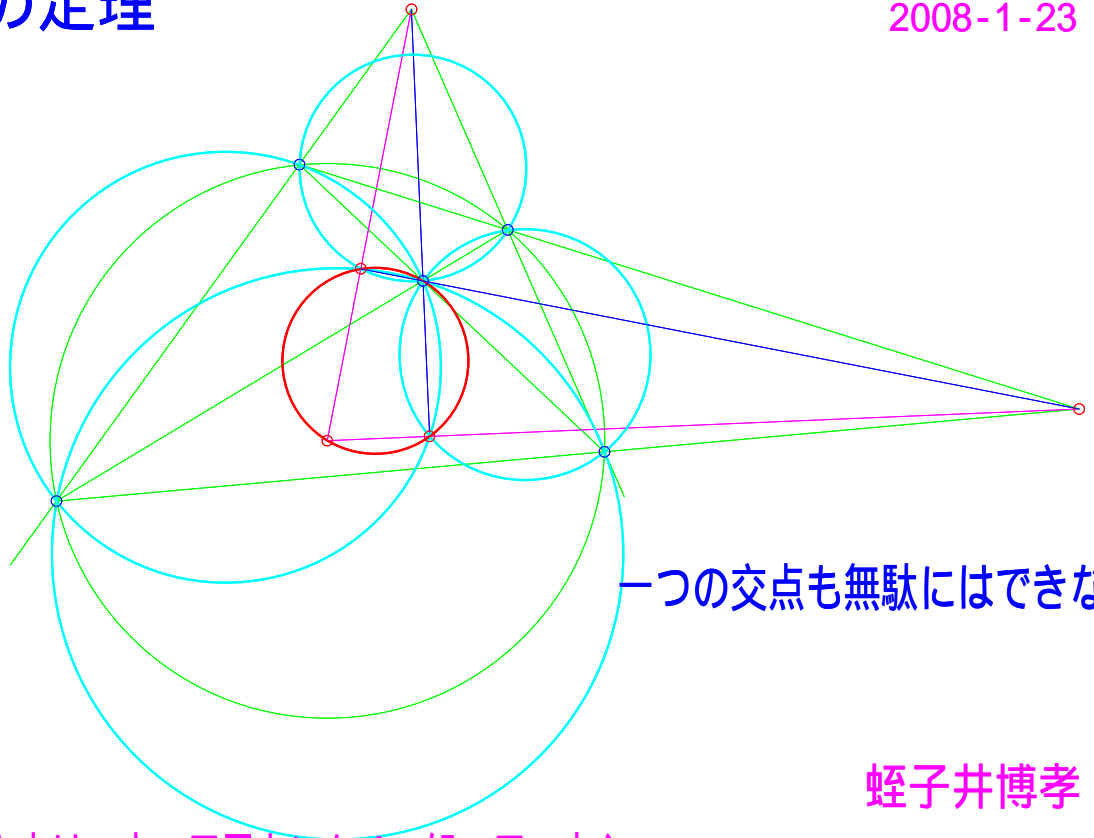
2010-5-15

蛭子井博孝

希望の定理

HI-064

2008-1-23

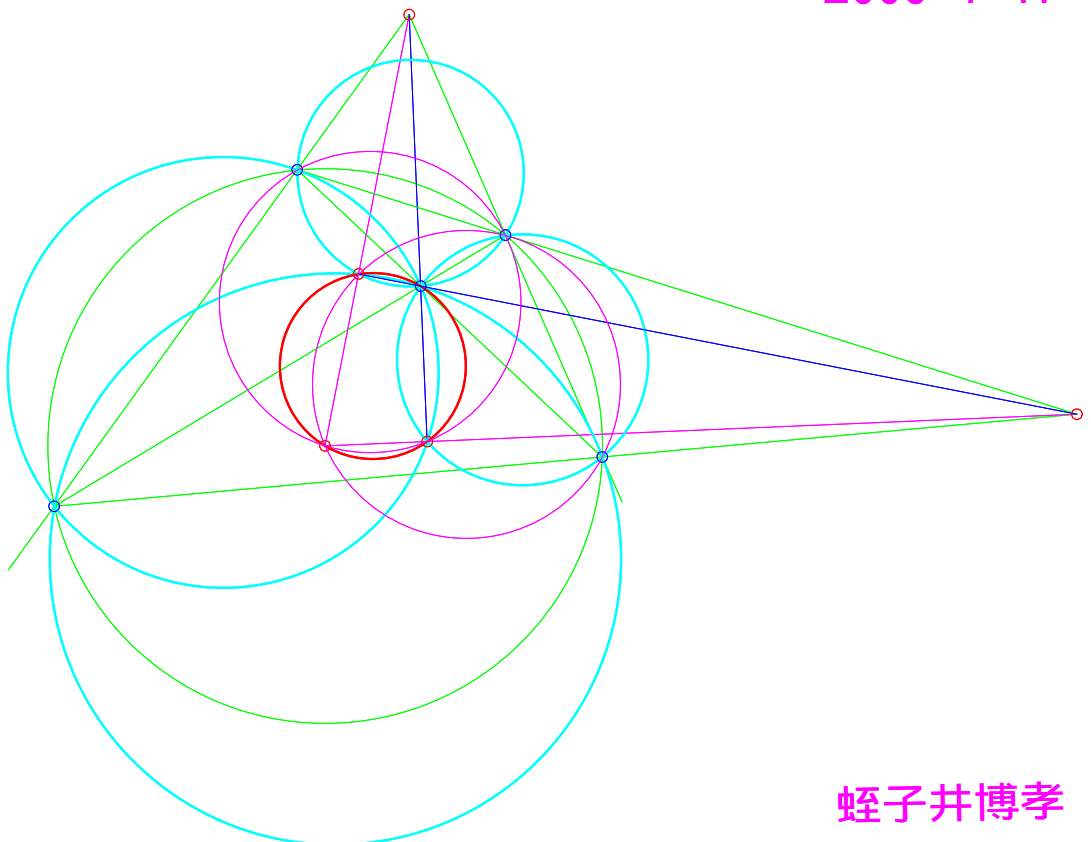


一つの交点も無駄にはできない

蛭子井博孝

マゼンタの交点は、赤の円周上にあり、緑の円の中心

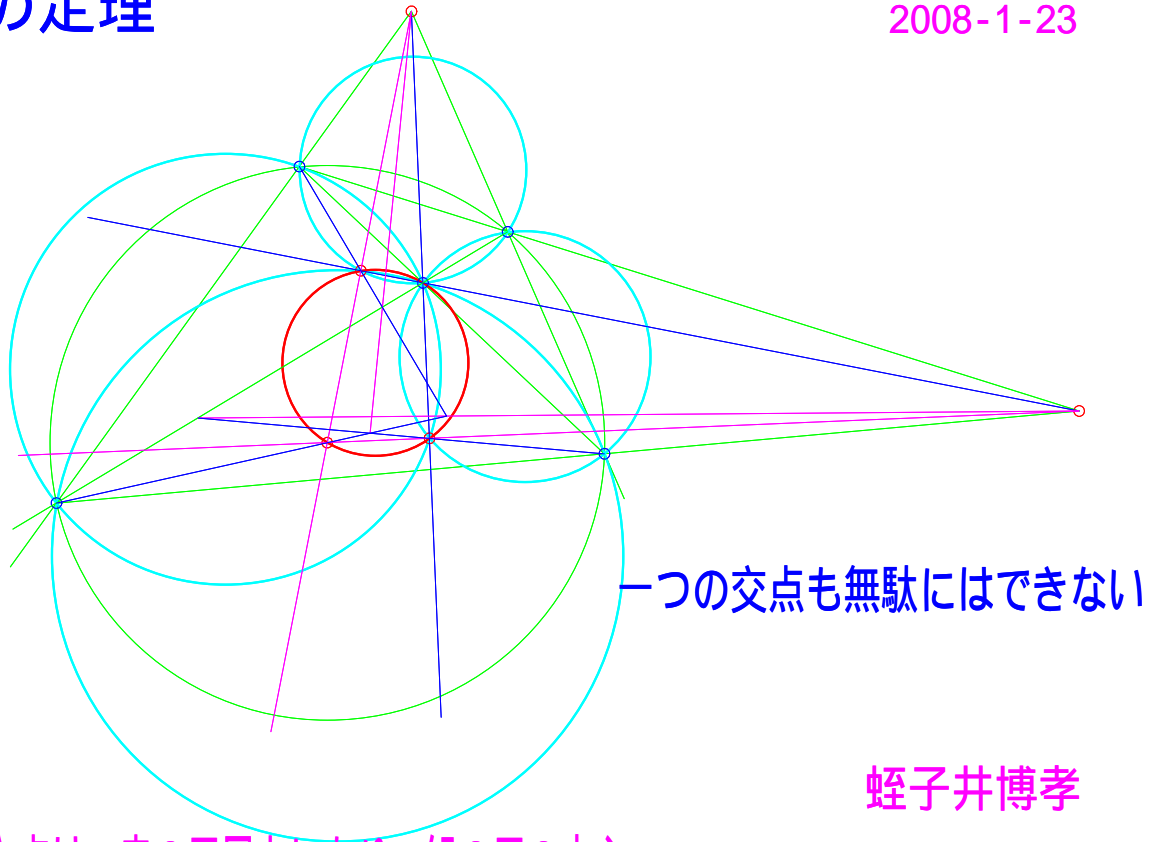
2009-1-17



蛭子井博孝

希望の定理

HI-064-1
2008-1-23



一つの交点も無駄にはできない

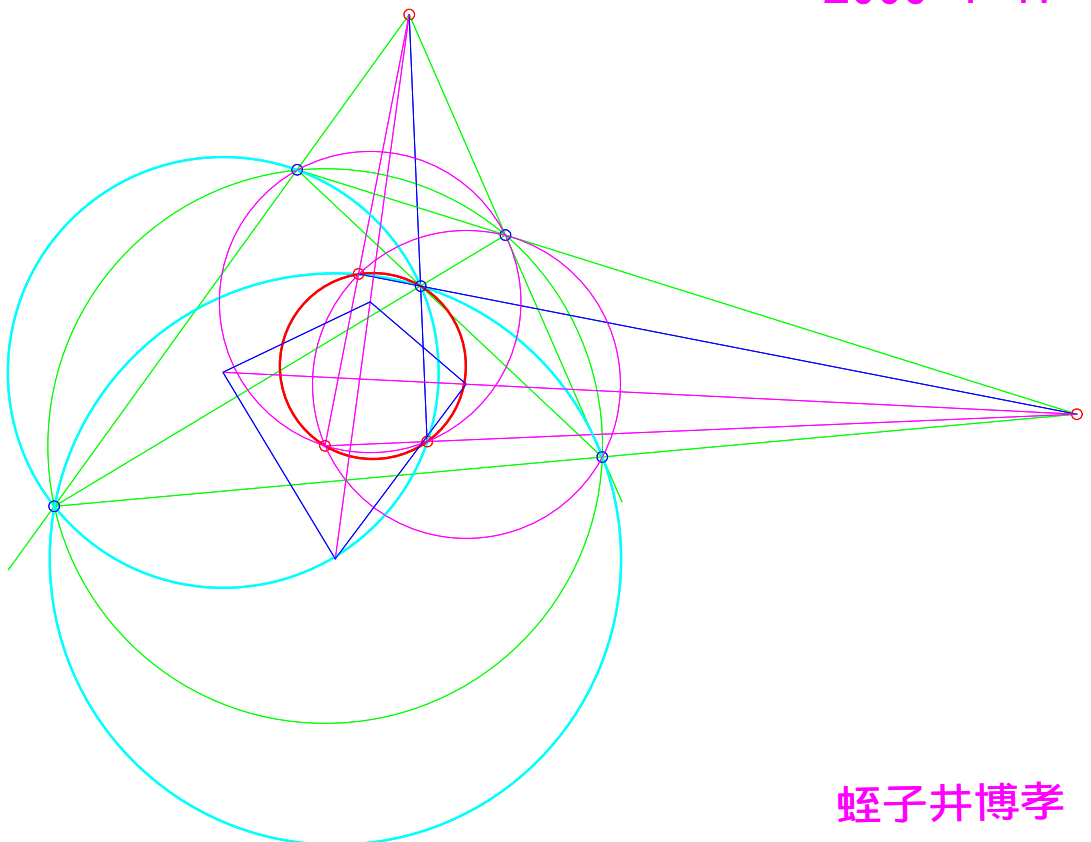
蛭子井博孝

マゼンタの交点は、赤の円周上にあり、緑の円の中心

希望バラの定理2題、ありがとう、バラさん

2009-7-4

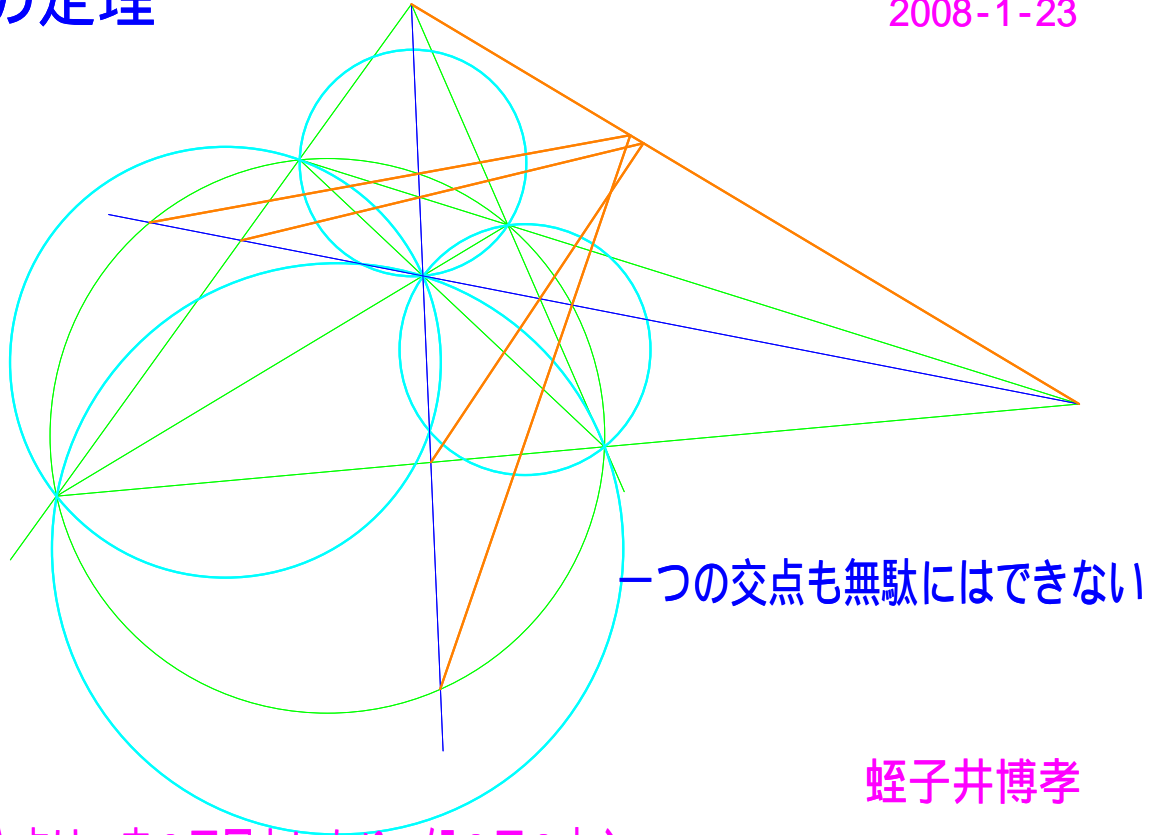
2009-1-17



蛭子井博孝

希望の定理

HI-064-2
2008-1-23

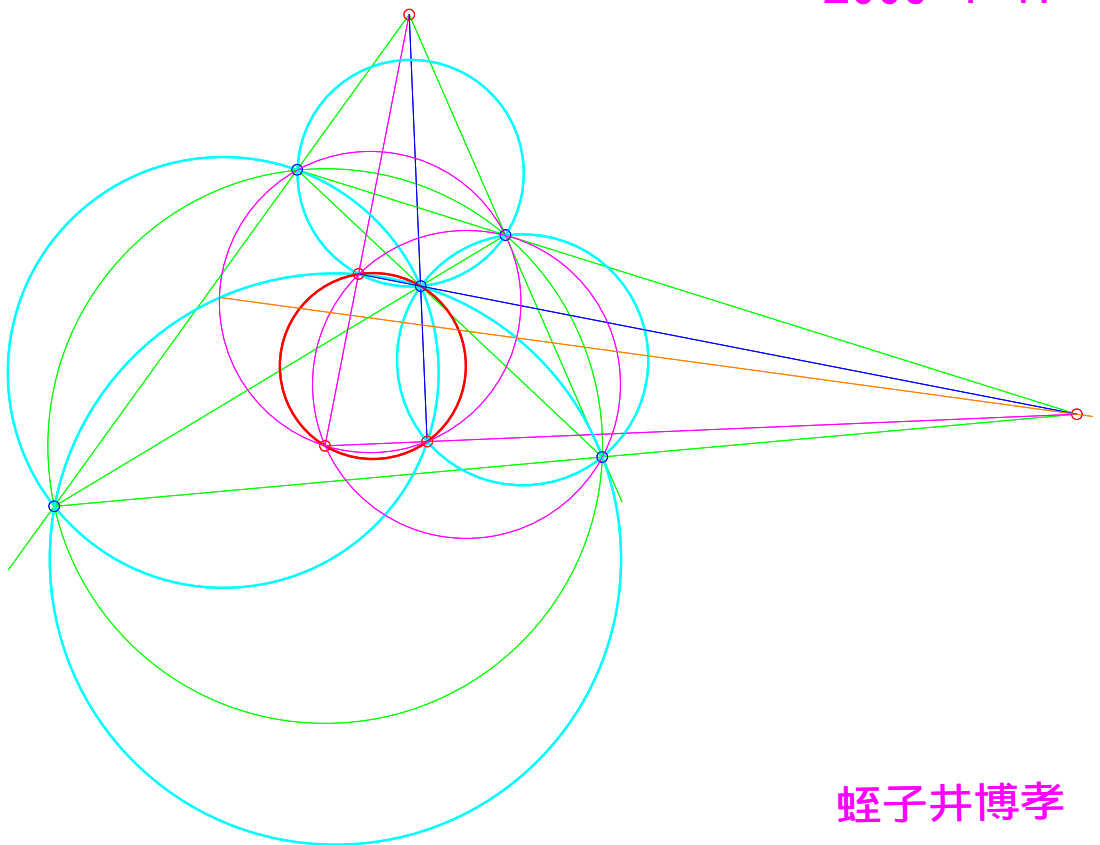


一つの交点も無駄にはできない

蛭子井博孝

マゼンタの交点は、赤の円周上にあり、緑の円の中心

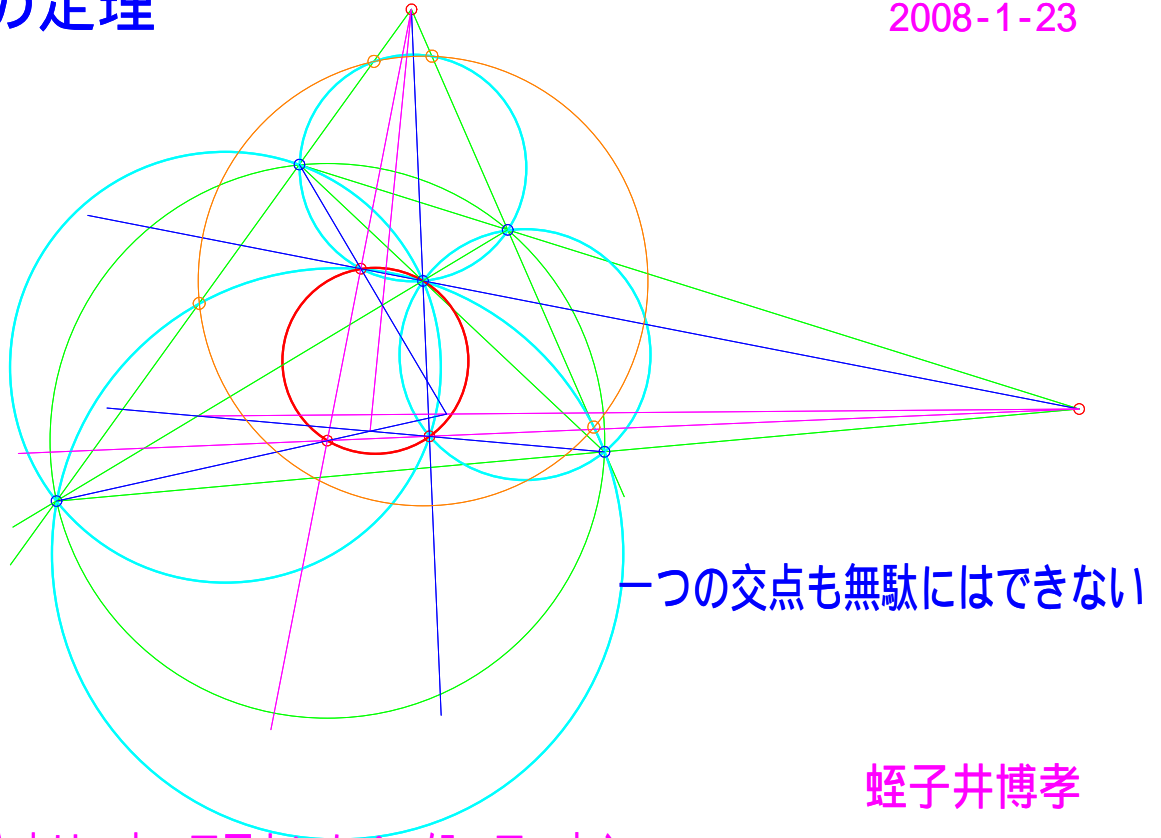
2009-1-17



蛭子井博孝

希望の定理

HI-064-3
2008-1-23



蛭子井博孝

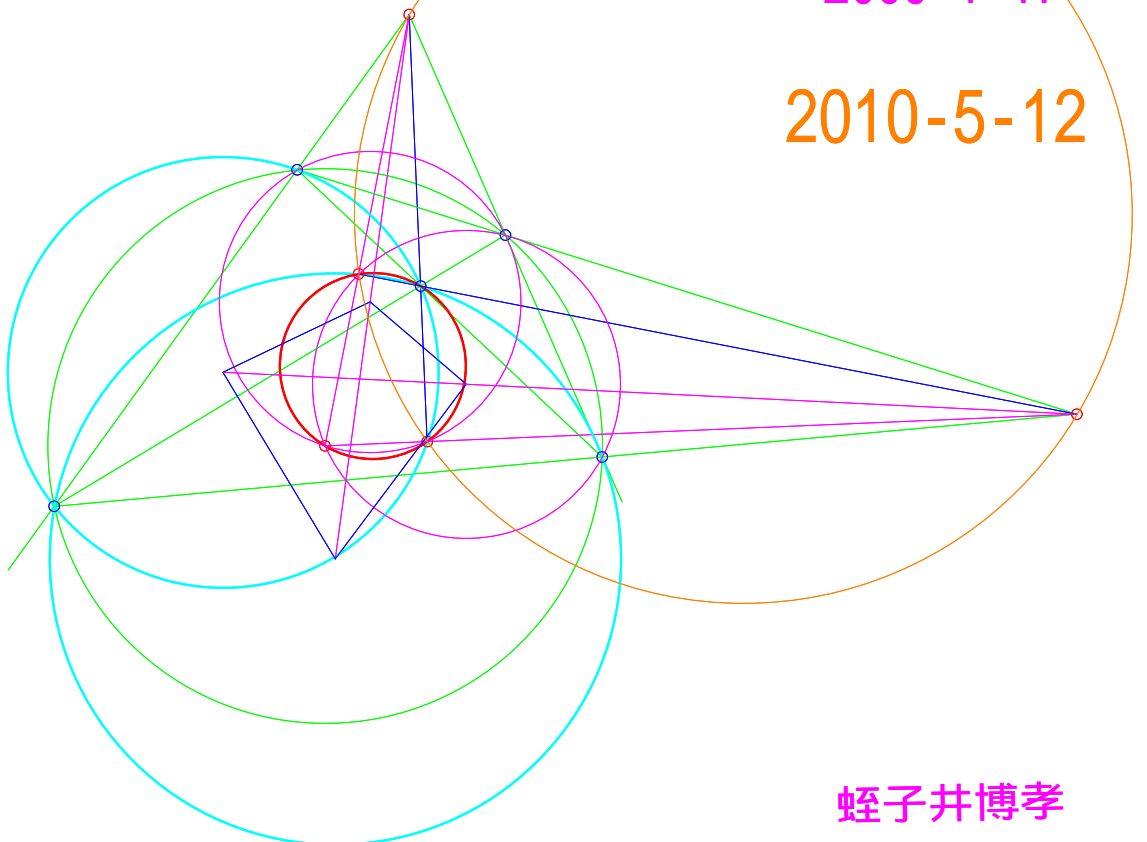
マゼンタの交点は、赤の円周上にあり、緑の円の中心

希望バラの定理2題、ありがとう、バラさん

2009-7-4

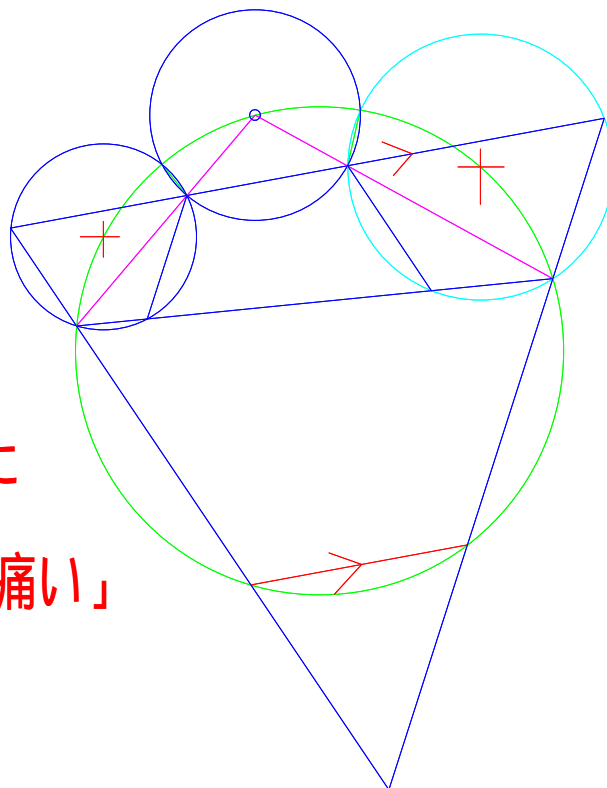
2009-1-17

2010-5-12



蛭子井博孝

お化けの定理

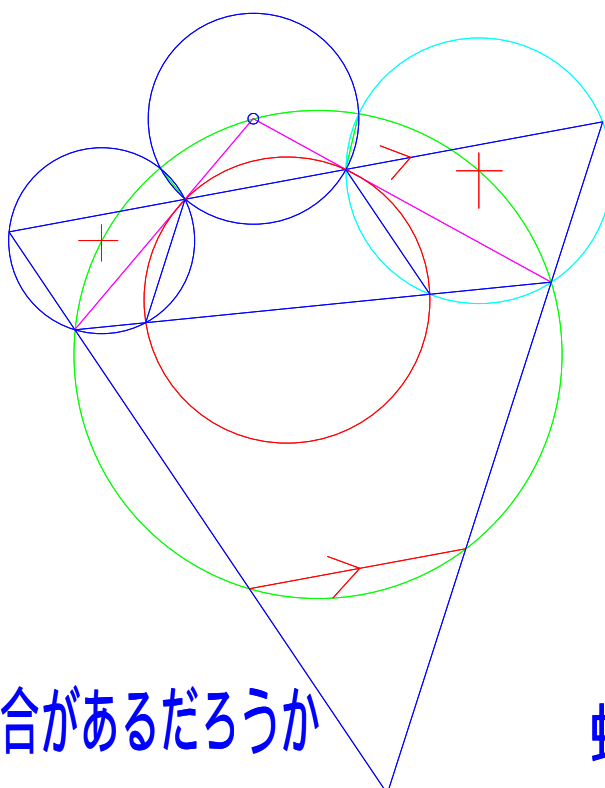


平行線を証明するのに
「頭が痛い頭が痛い」

by H.Ebisui

共円ならば、平行線が成り立ち、平行線ならば、共円が成り立つ

2009-1-19



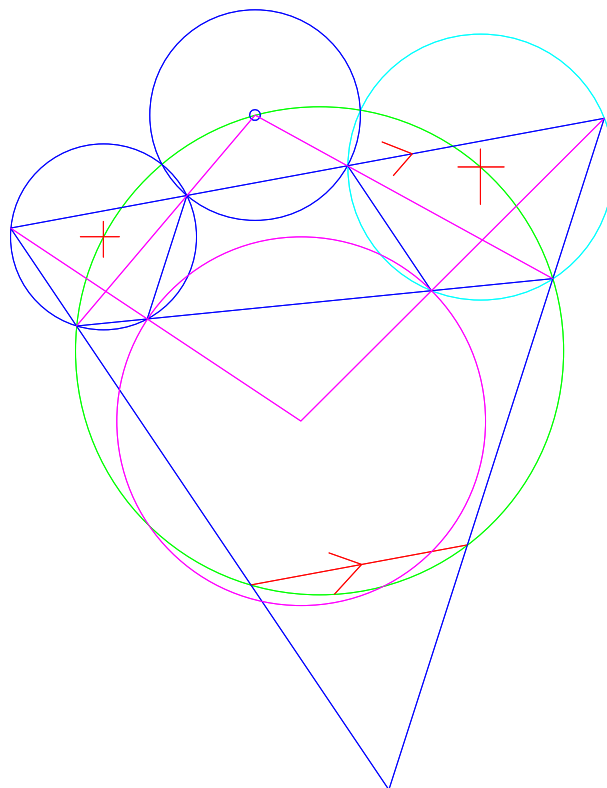
同時に成り立たない場合があるだろうか

蛭子井博孝

HI-065-1

2008-1-23

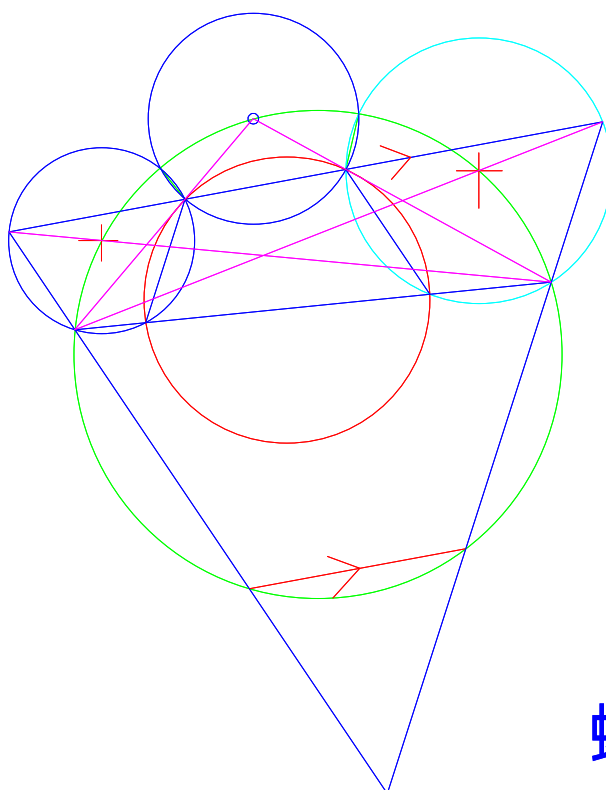
お化けの定理



by H.Ebisui

2009-7-4

2009-1-19

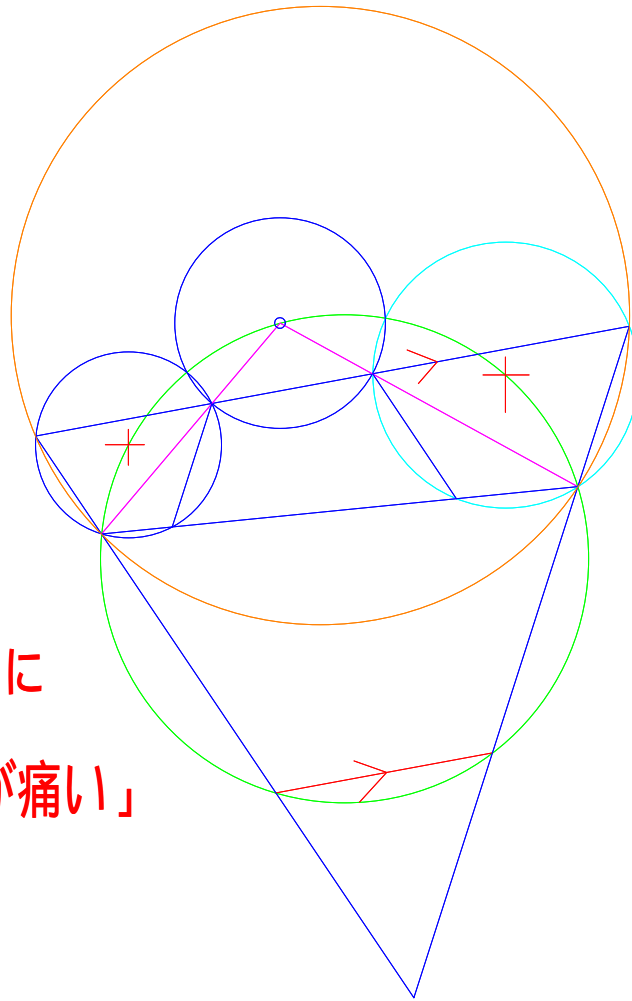


蛭子井博孝

HI-065-2

2008-1-23

お化けの定理



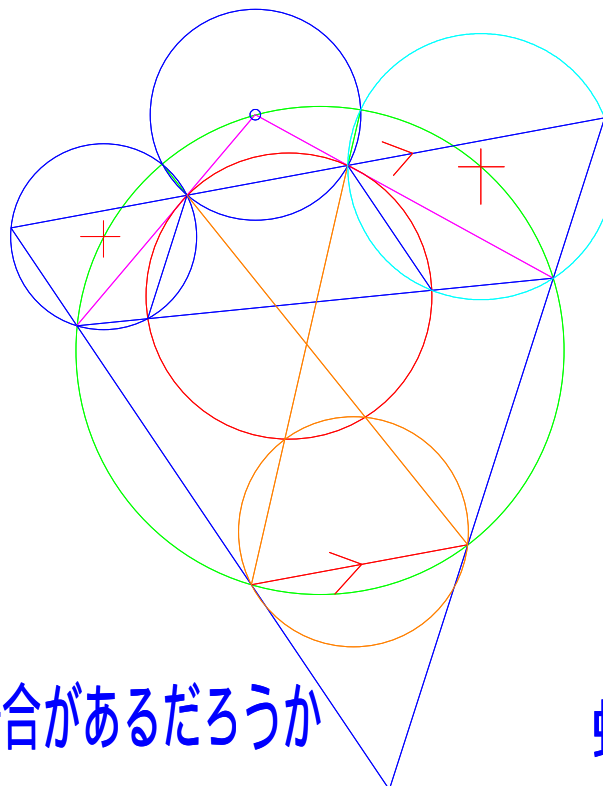
平行線を証明するのに

「頭が痛い頭が痛い」

by H.Ebisui

共円ならば、平行線が成り立ち、平行線ならば、共円が成り立つ

2009-1-19



2010-5-12

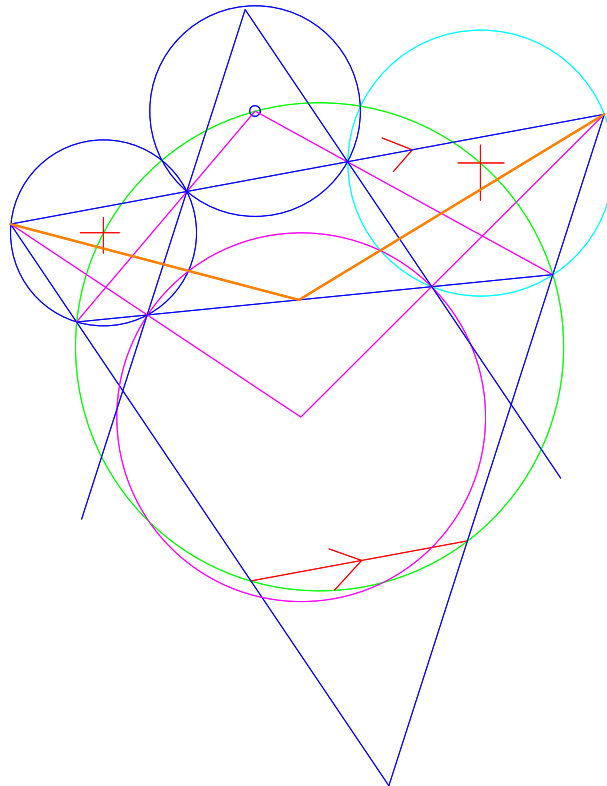
同時に成り立たない場合があるだろうか

蛭子井博孝

HI-065-3

2008-1-23

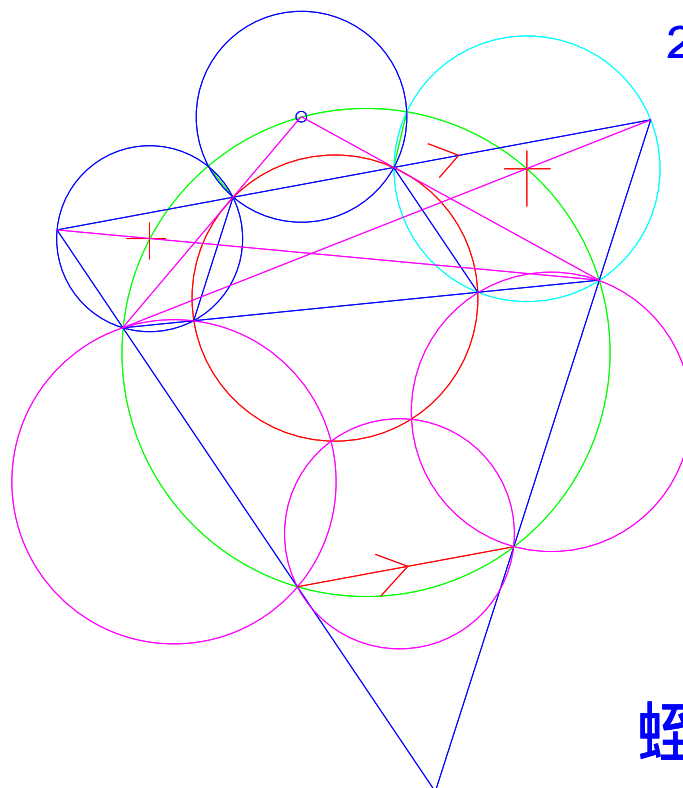
お化けの定理



by H.Ebisui

2009-7-4

2009-1-19

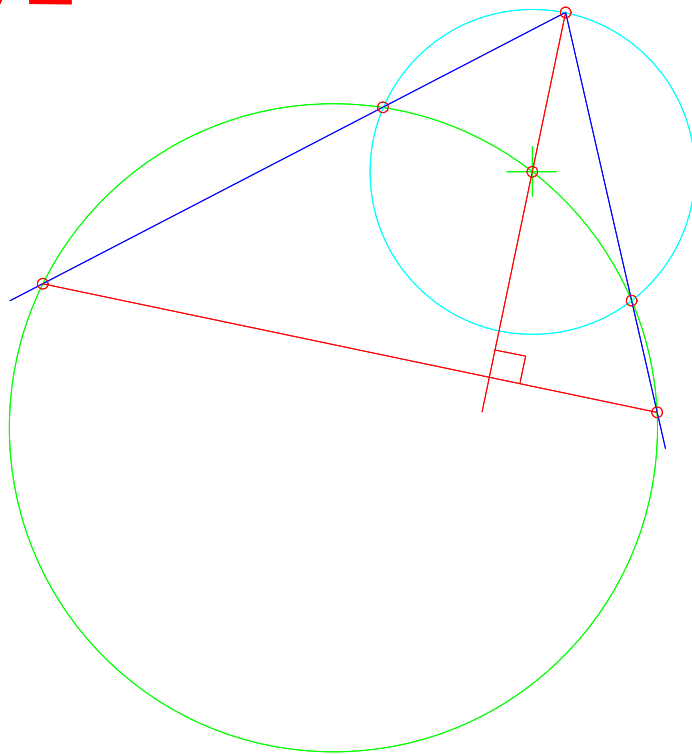


蛭子井博孝

HI-066

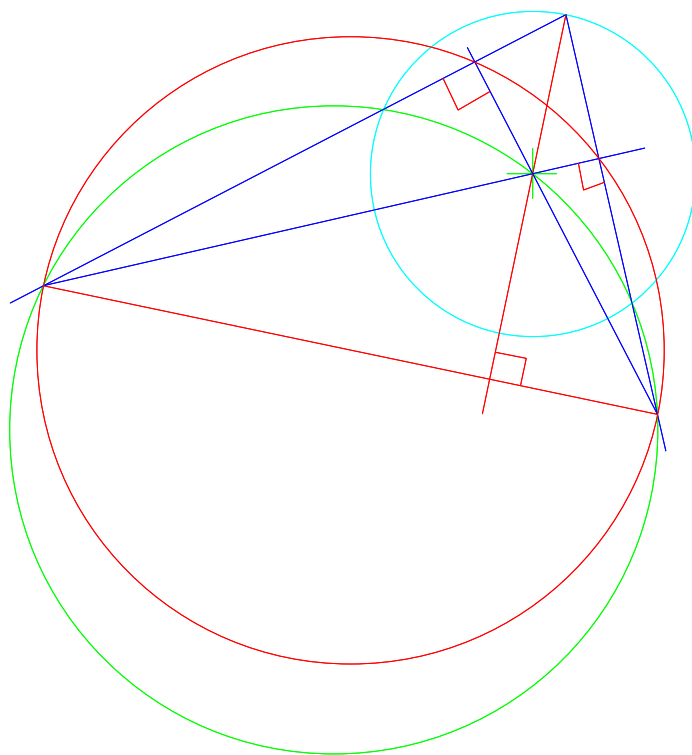
2008-1-23

虹の定理



by H.E

2009-1-20

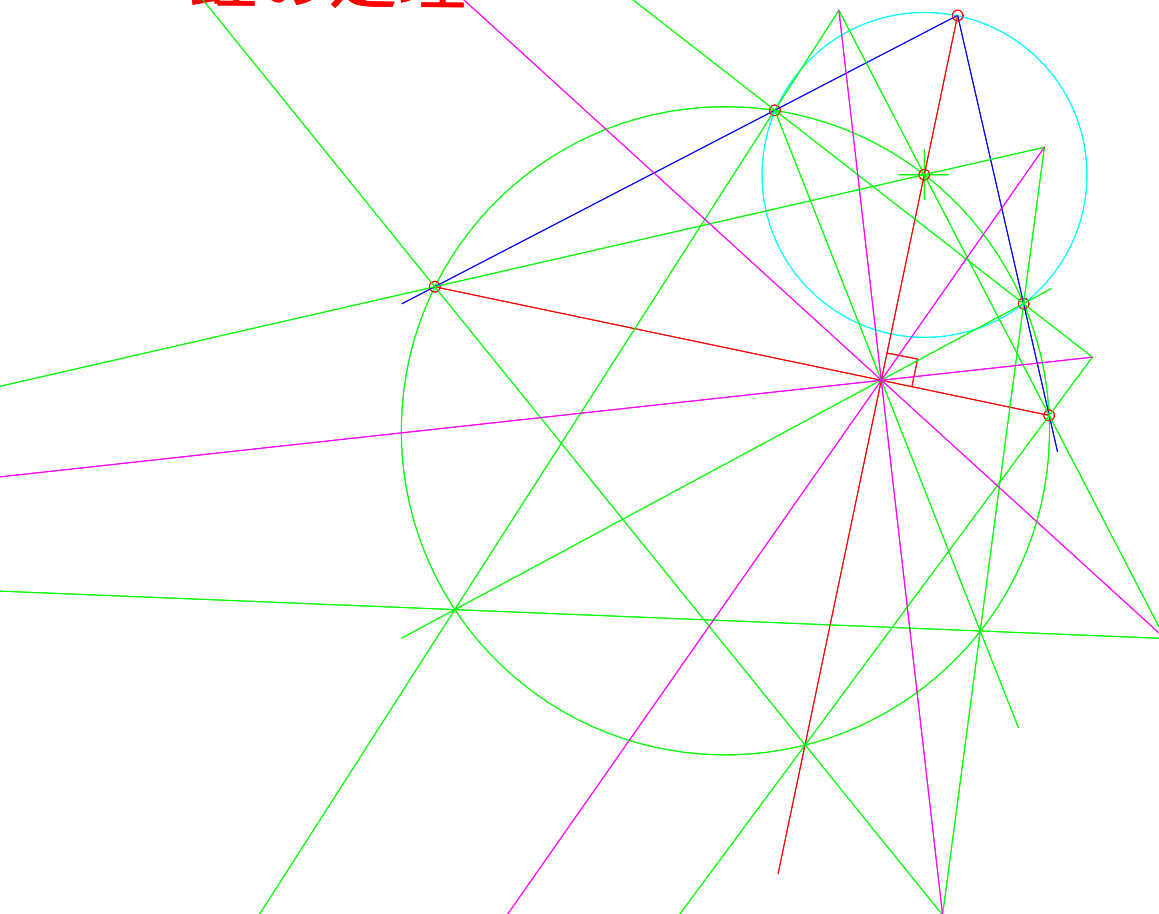


蛭子井博孝

HI-066-1

2008-1-23

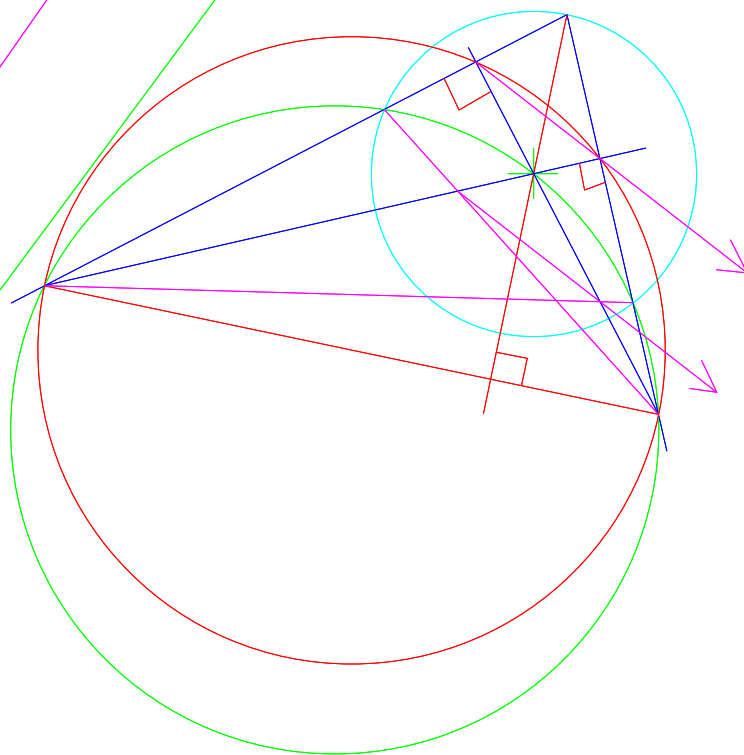
虹の定理



by H.E

2009-7-4

2009-1-20

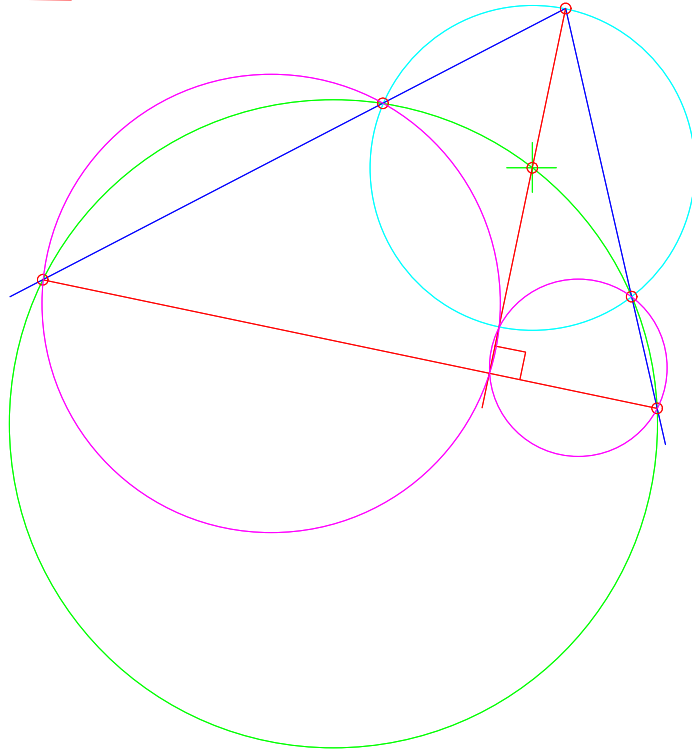


蛭子井博孝

HI-066 -2

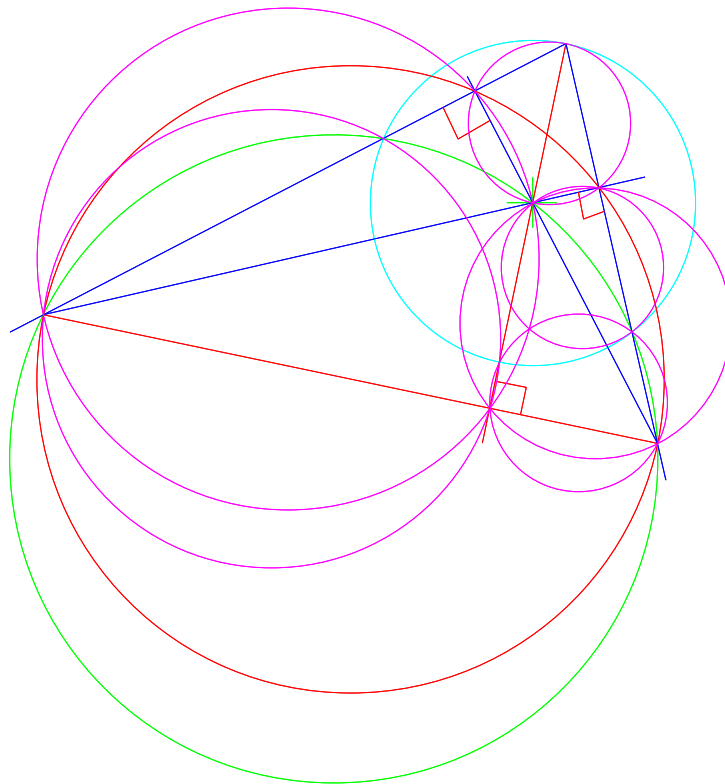
2008-1-23

虹の定理



by H.E

2009-1-20



周長[mm] 67.608

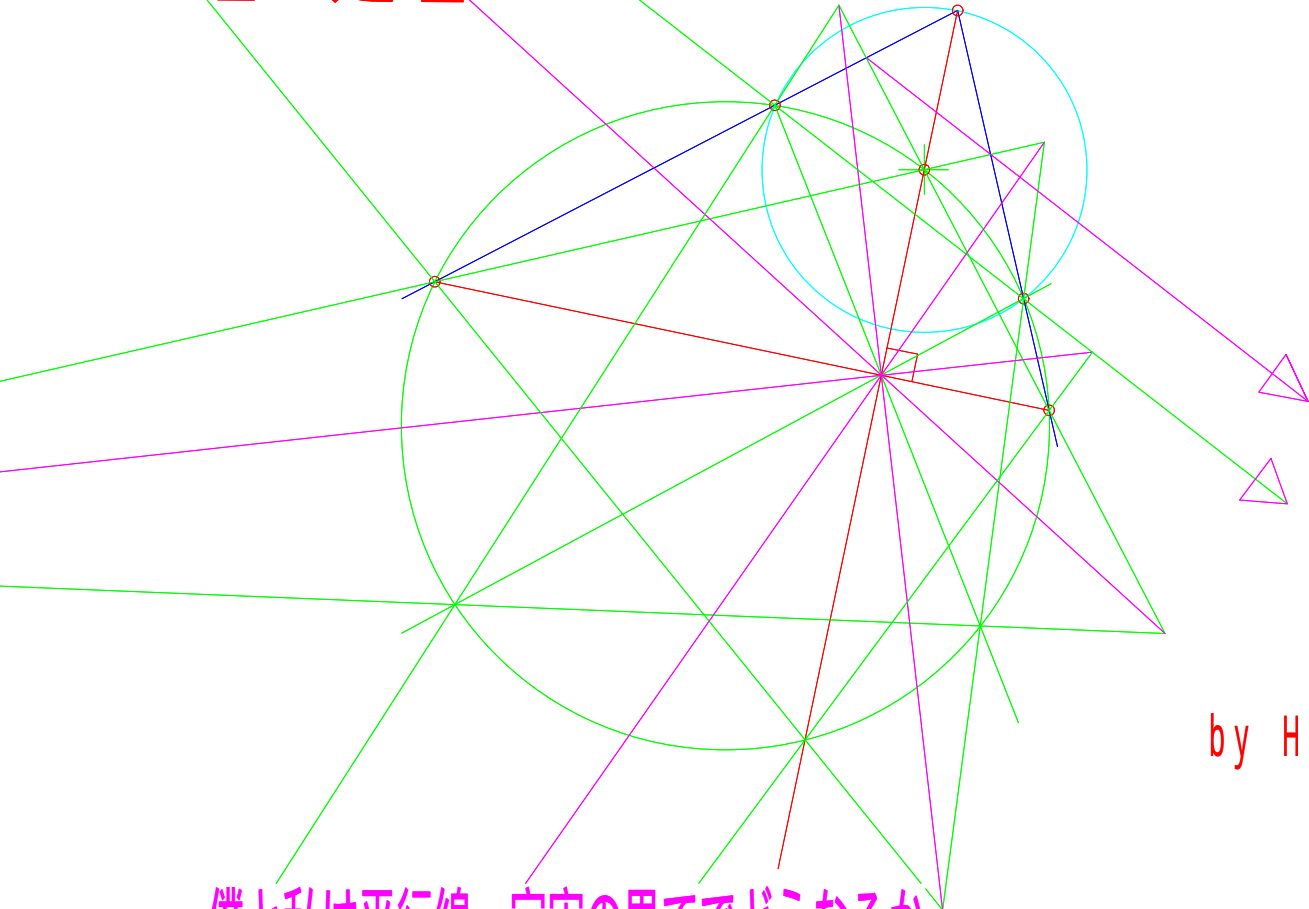
周長[mm] 67.608

蛭子井博孝

HI-066 -3

2008-1-23

虹の定理

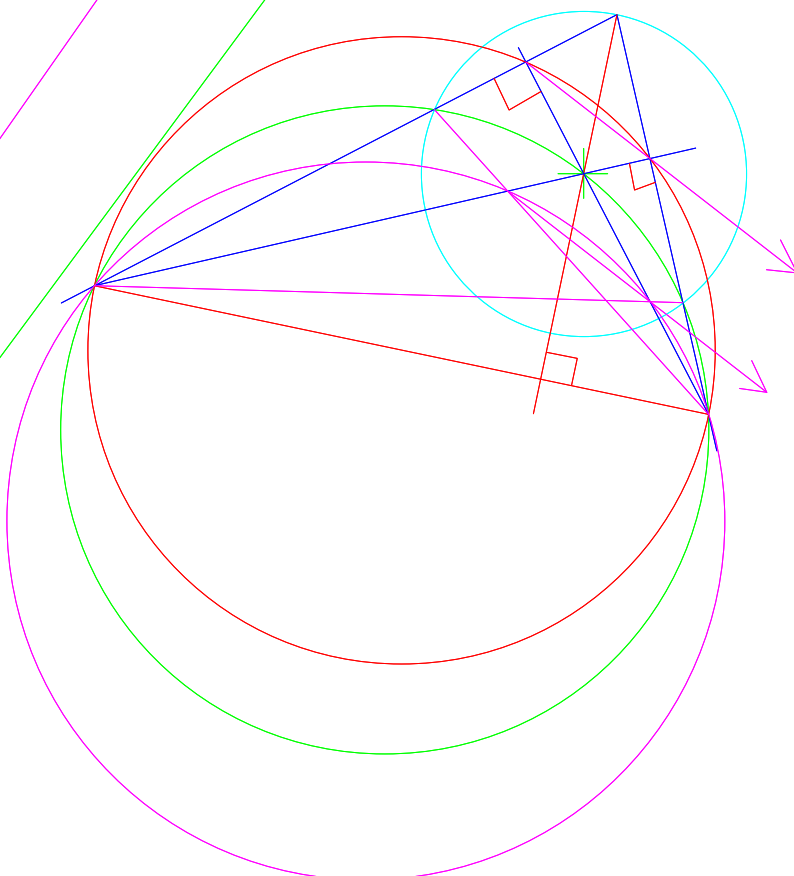


by H.E

僕と私は平行線、宇宙の果てでどうなるか

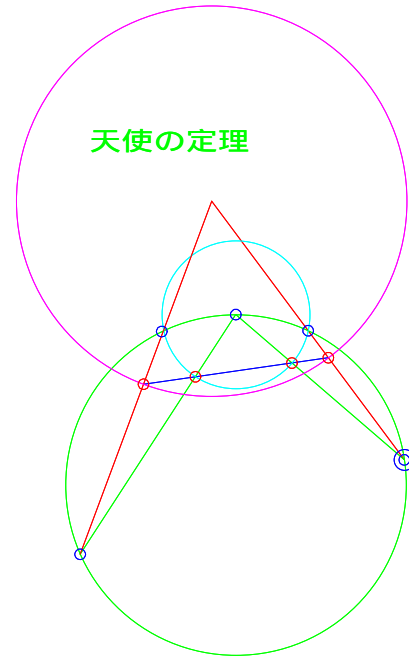
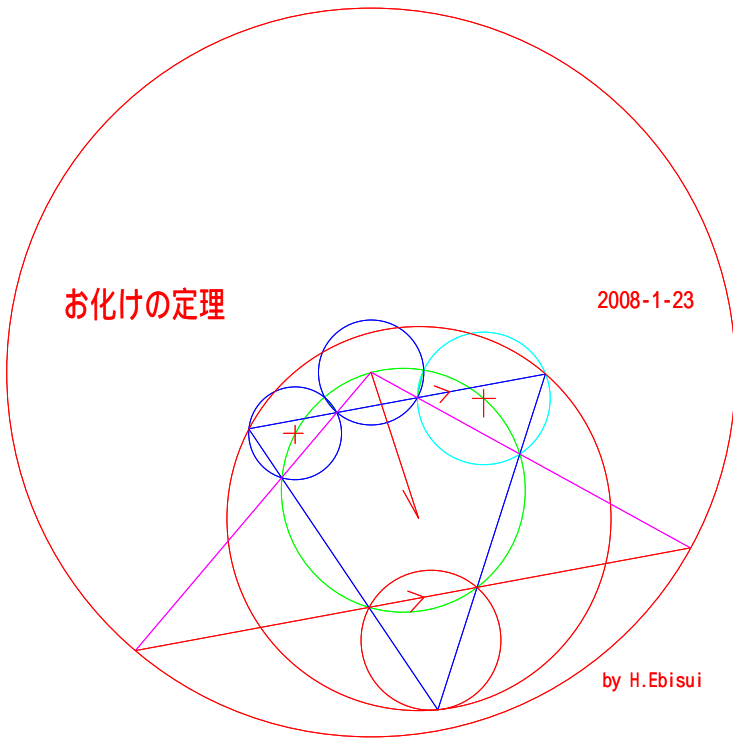
2009-7-4

2009-1-20

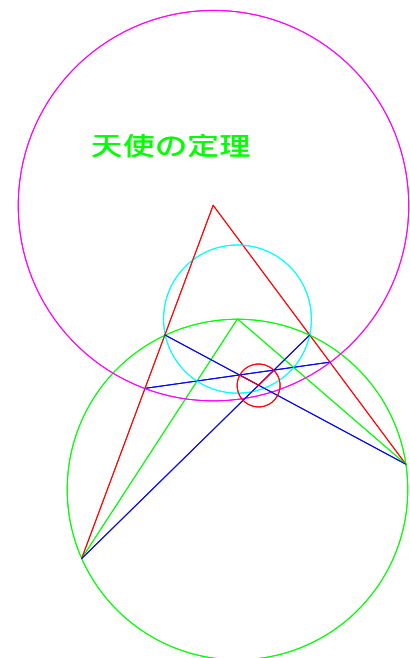
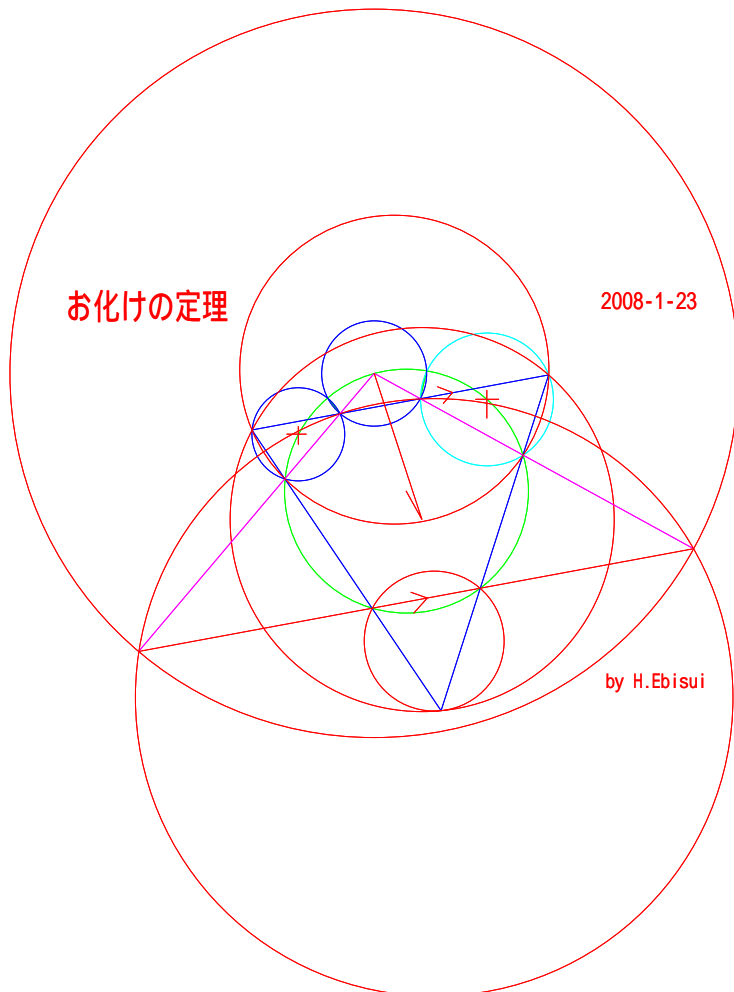


2010-5-12

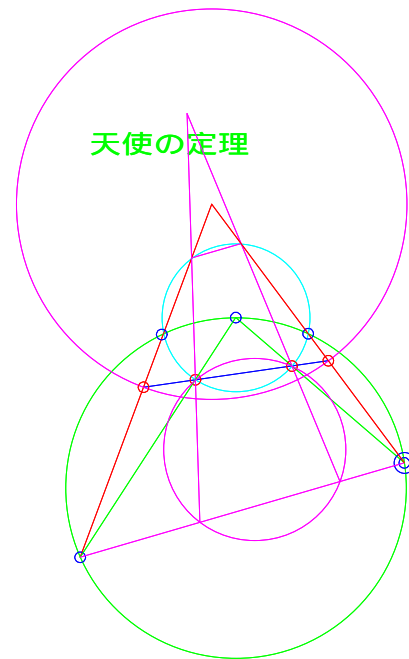
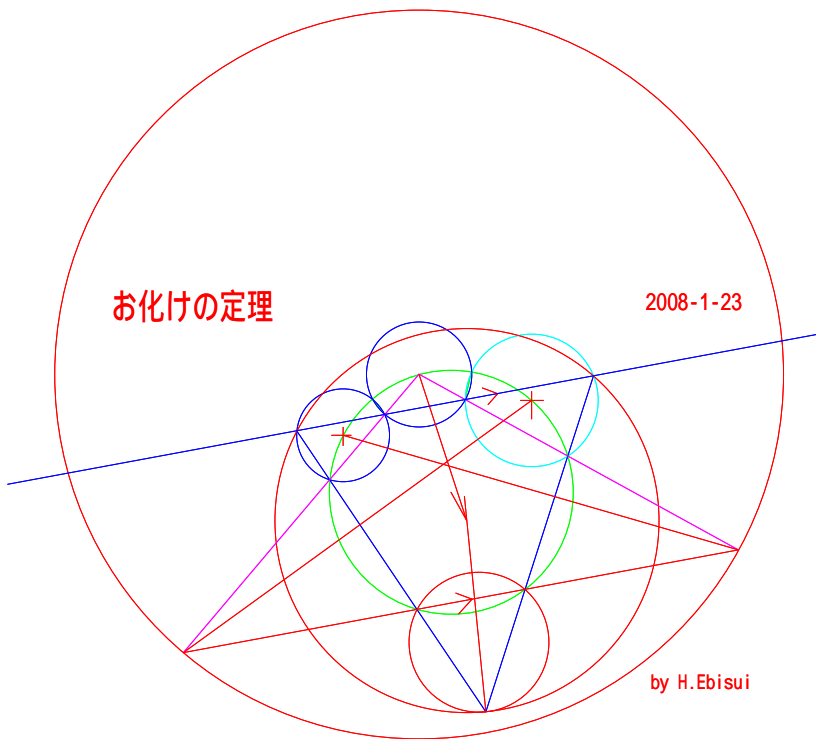
蛭子井博孝



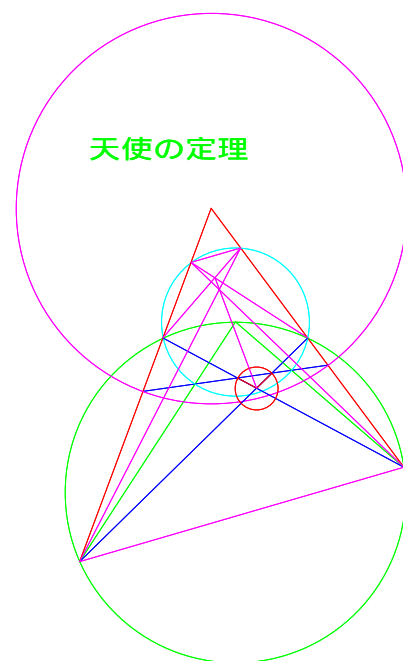
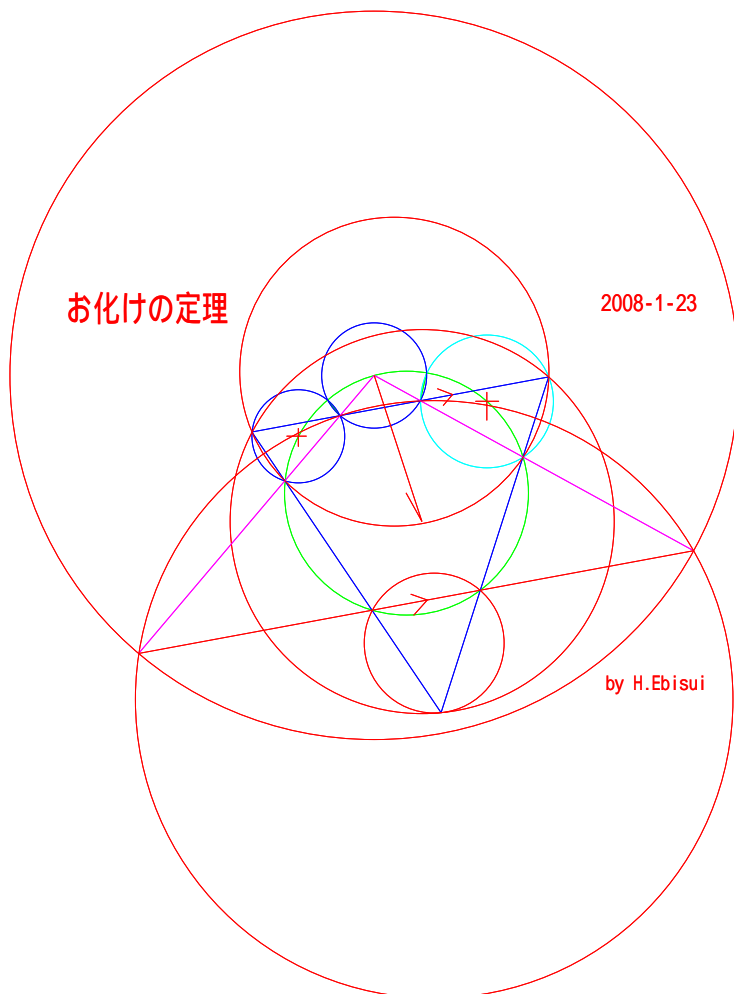
2009-1-20



蛭子井博孝

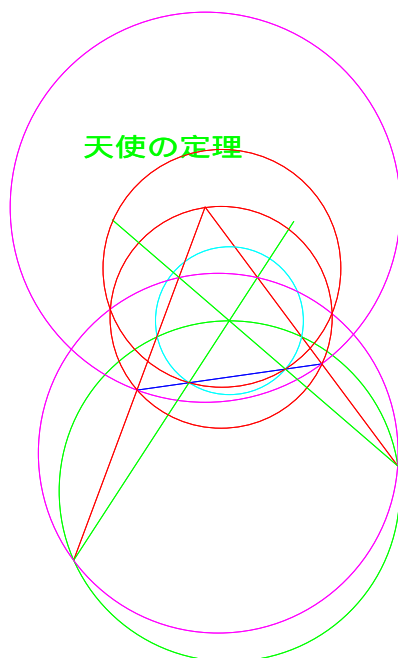


2009-1-20



蛭子井博孝

2008-1-24



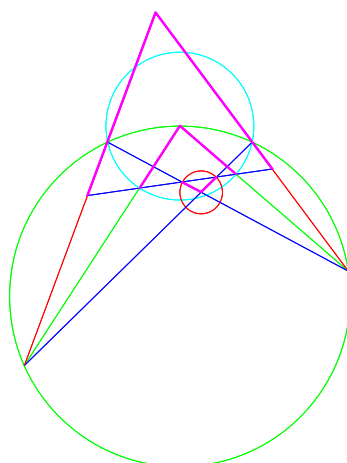
2009-7-4

天使の円

2009-1-20

2010-5-13

天使の定理

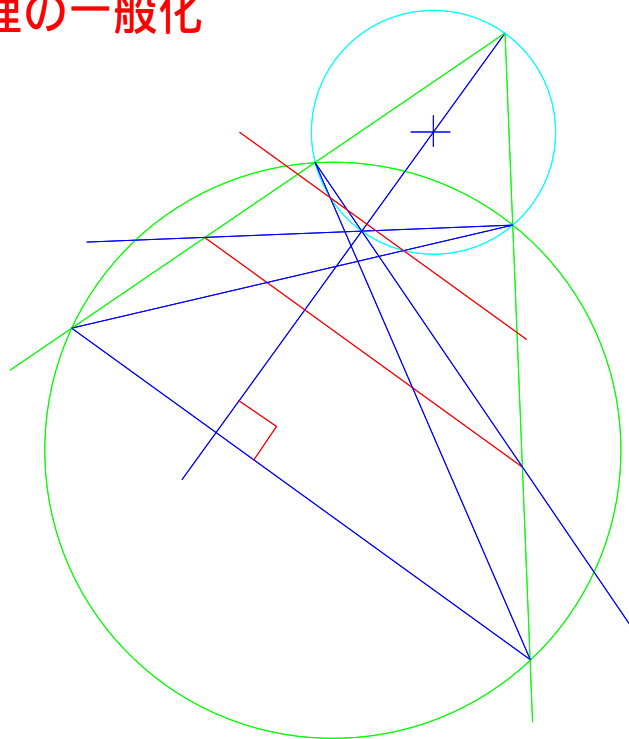


蛭子井博孝

HI-068

虹の定理の一般化

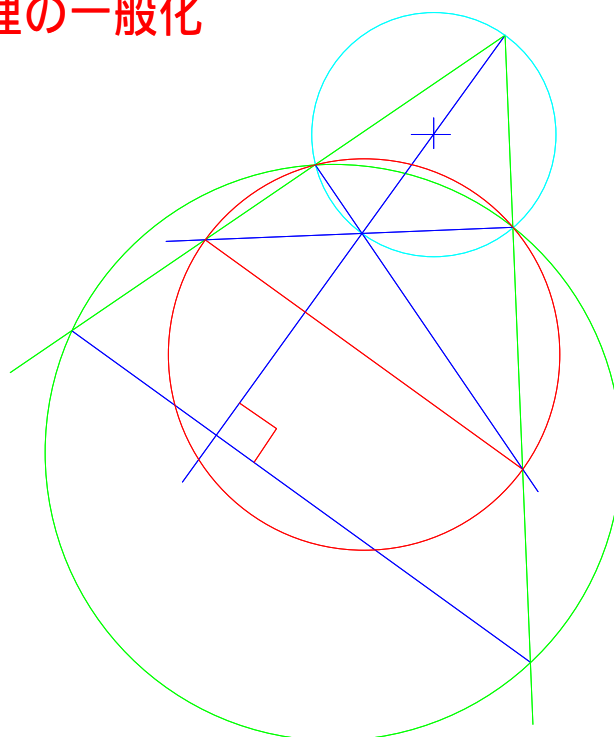
2008-1-24



by H.E

虹の定理の一般化

2009-1-20

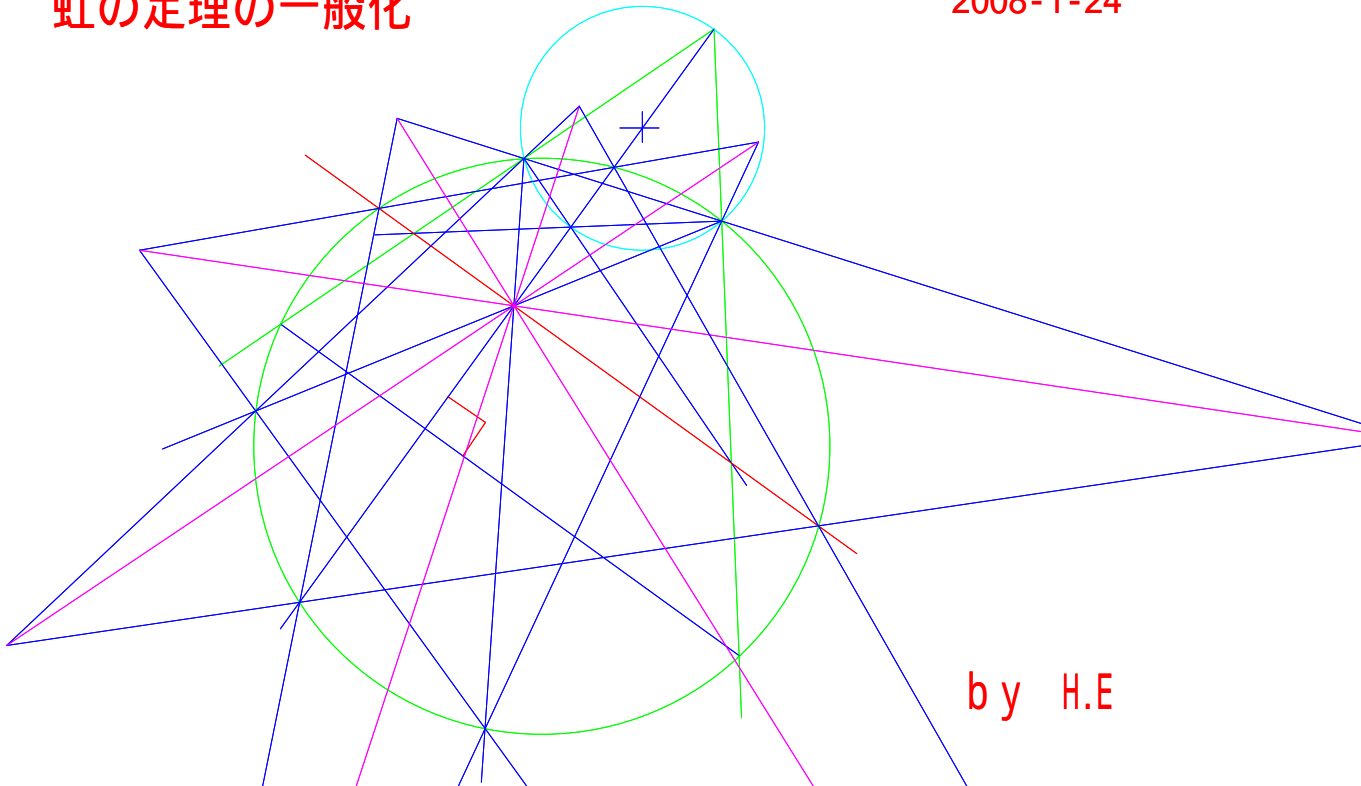


蛭子井博孝

HI-068-1

虹の定理の一般化

2008-1-24

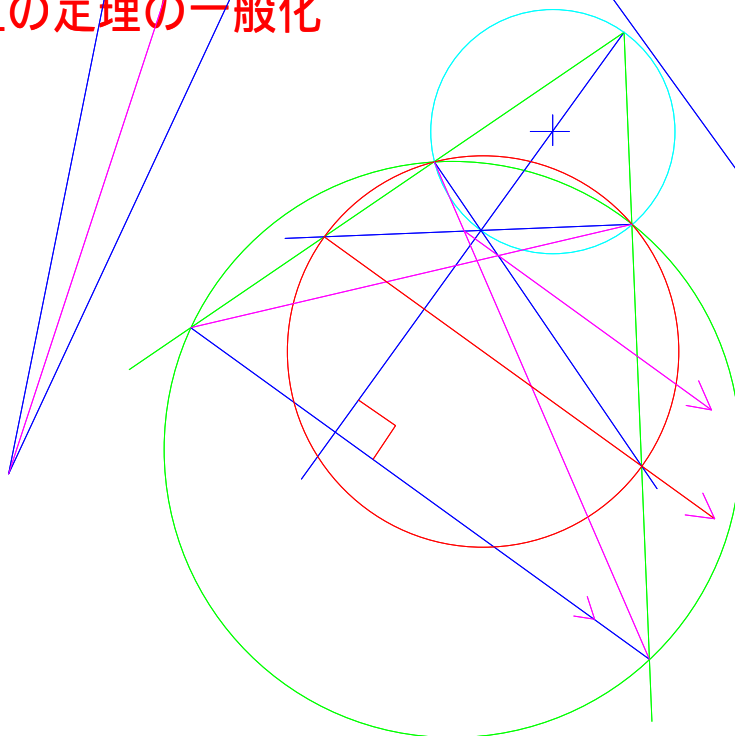


by H.E

2009-7-4

虹の定理の一般化

2009-1-20

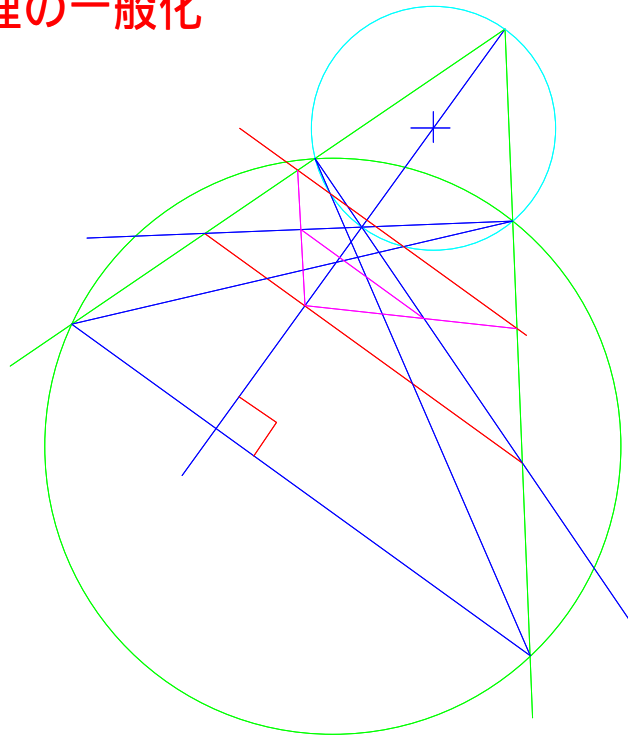


蛭子井博孝

HI-068-2

虹の定理の一般化

2008-1-24



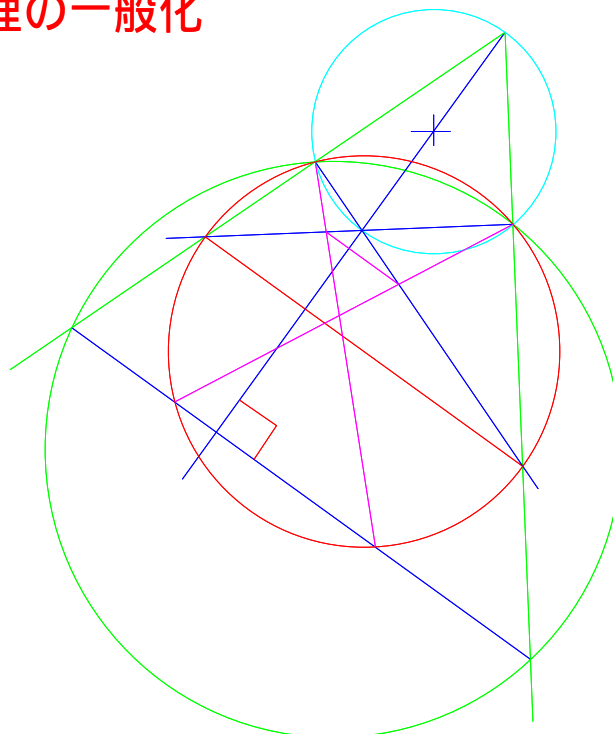
2010-5-13

青木得人
ブラジル熊本

by H.E

虹の定理の一般化

2009-1-20

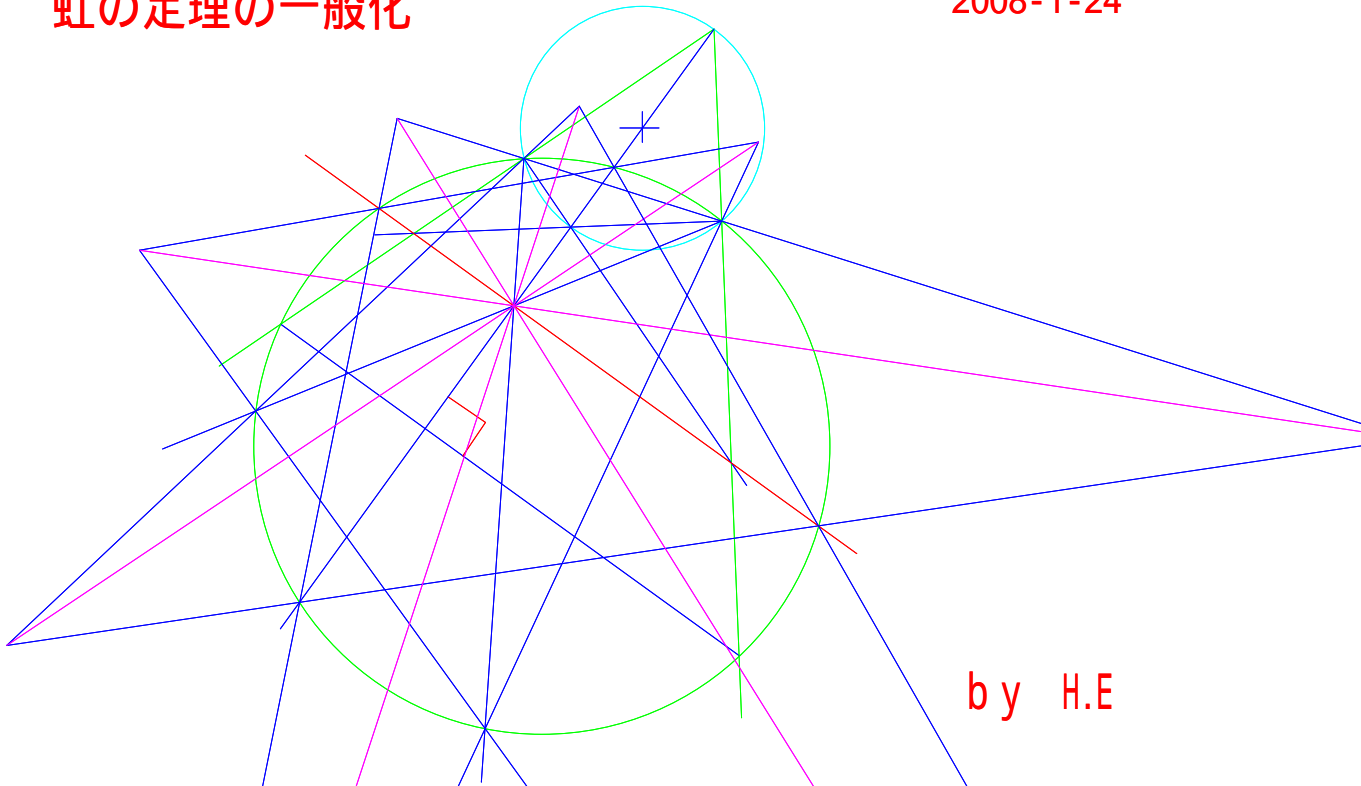


蛭子井博孝

HI-068-1

虹の定理の一般化

2008-1-24



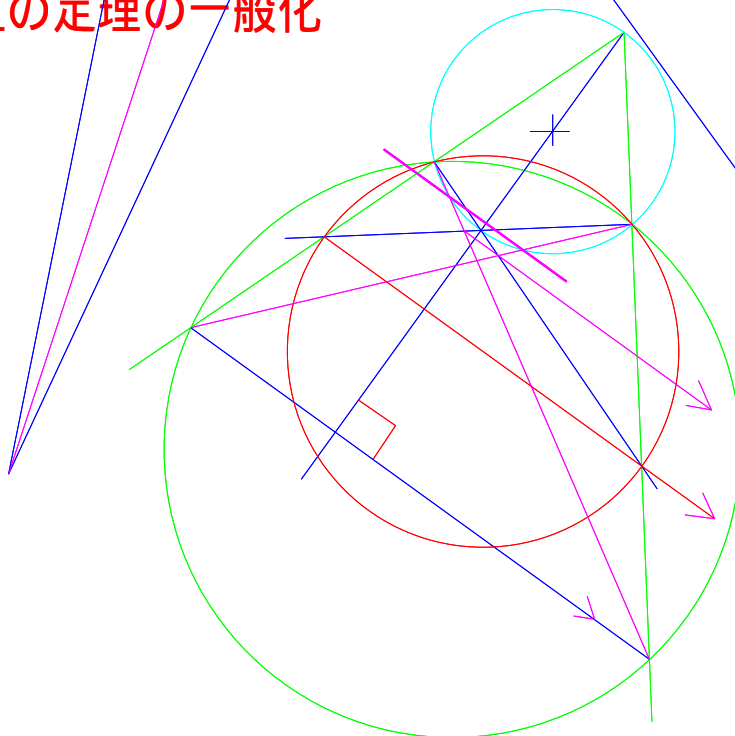
by H.E

2009-7-4

虹の定理の一般化

2009-1-20

2010-5-13

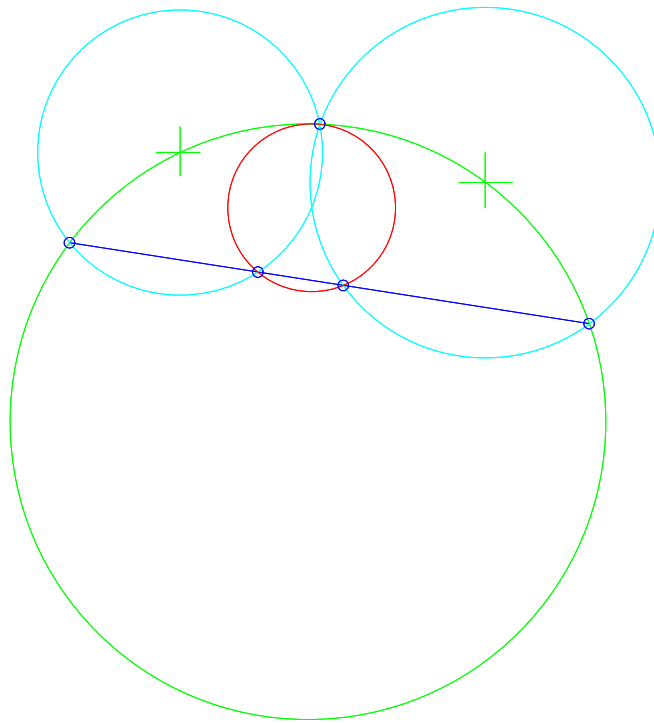


蛭子井博孝

HI-069

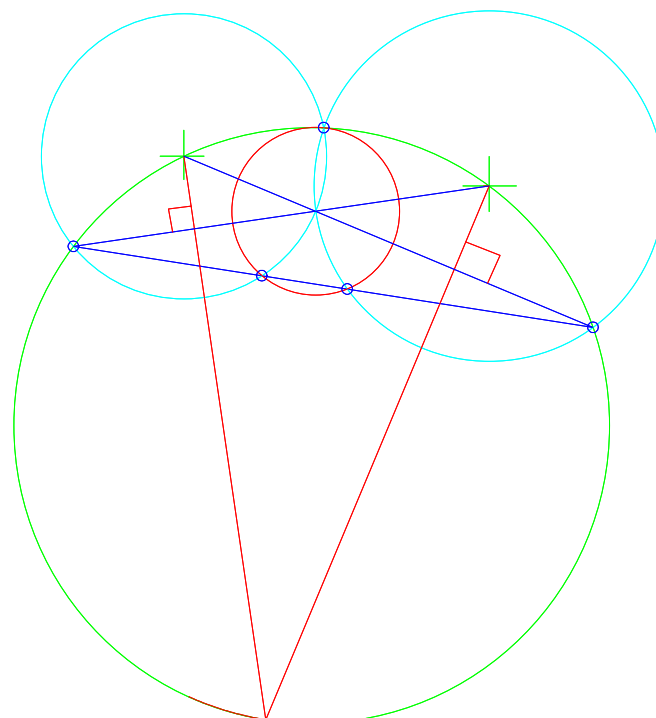
日の出前の定理

2008-1-24



by H.E

2009-1-20

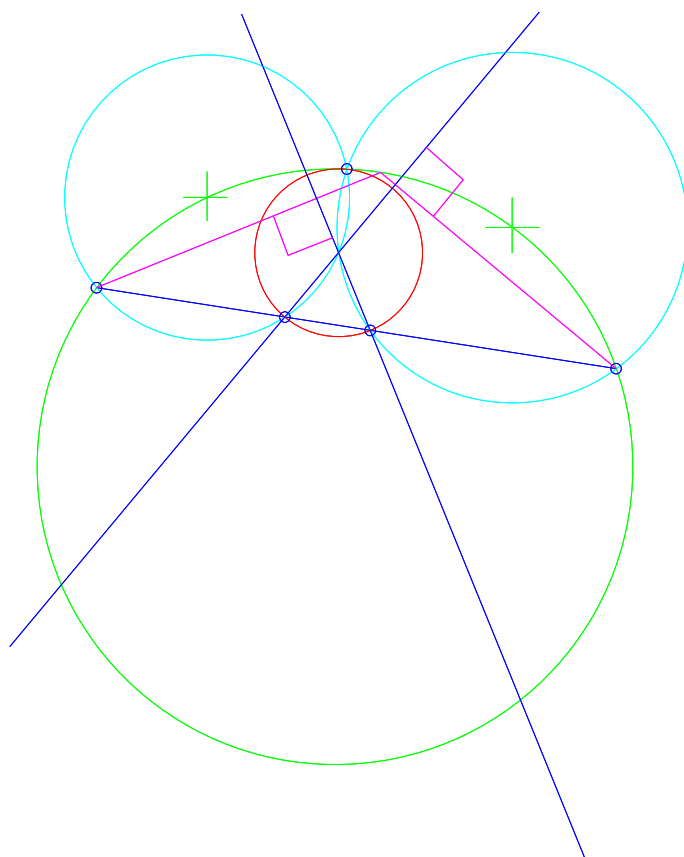


蛭子井博孝

HI-069

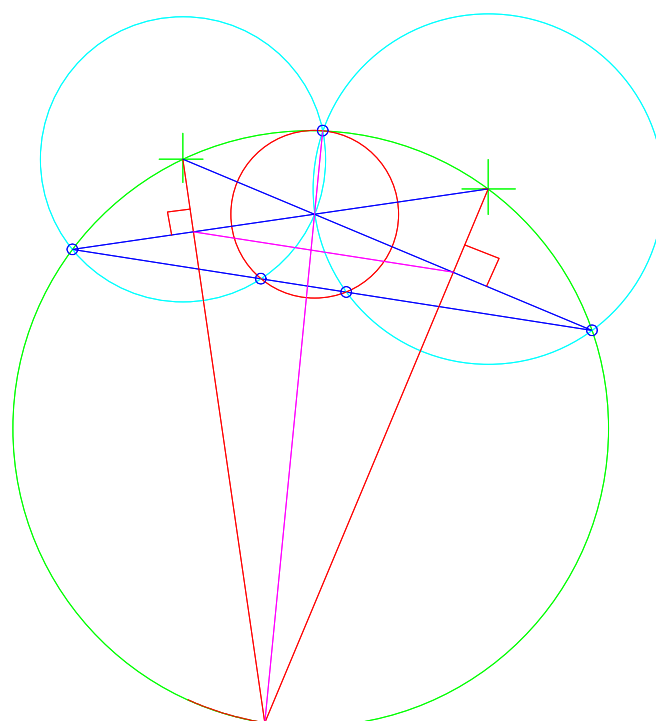
2008-1-24

日の出前の定理



by H.E

2009-1-20



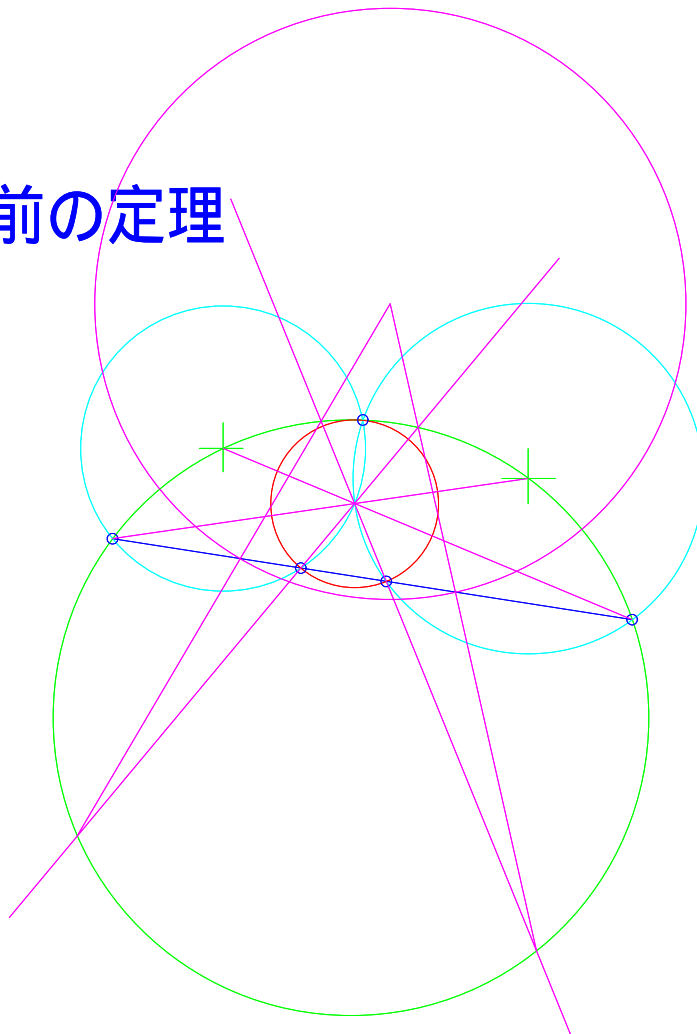
蛭子井博孝

HI-069-2

2008-1-24

2010-5-13

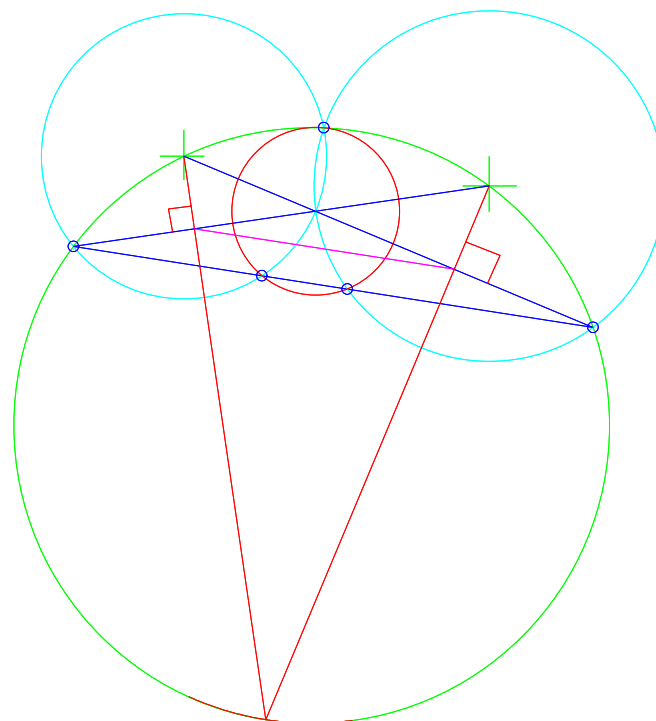
日の出前の定理



by H.E

噴煙のうっすら見える桜島

2009-1-20

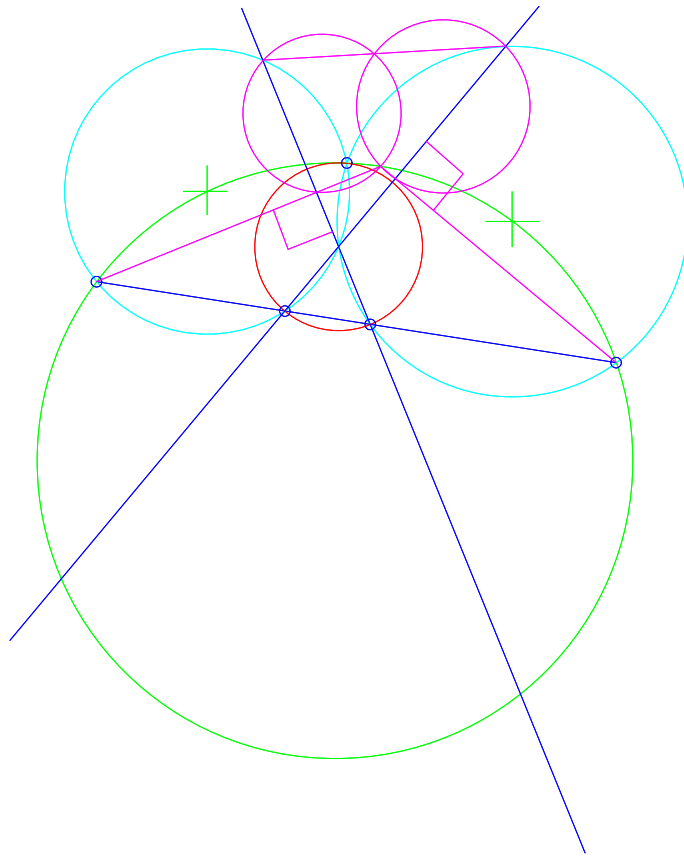


蛭子井博孝

HI-069-3

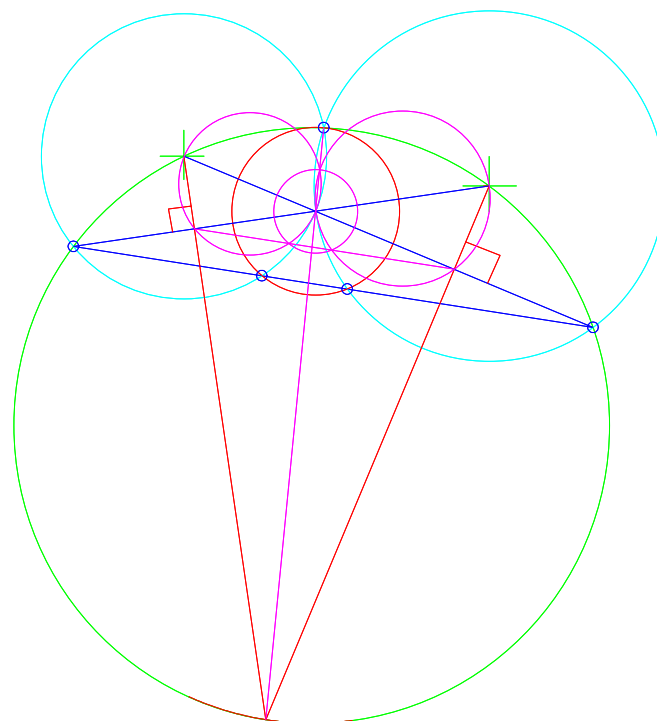
2008-1-24

日の出前の定理



by H.E

夕日の定理



2009-1-20

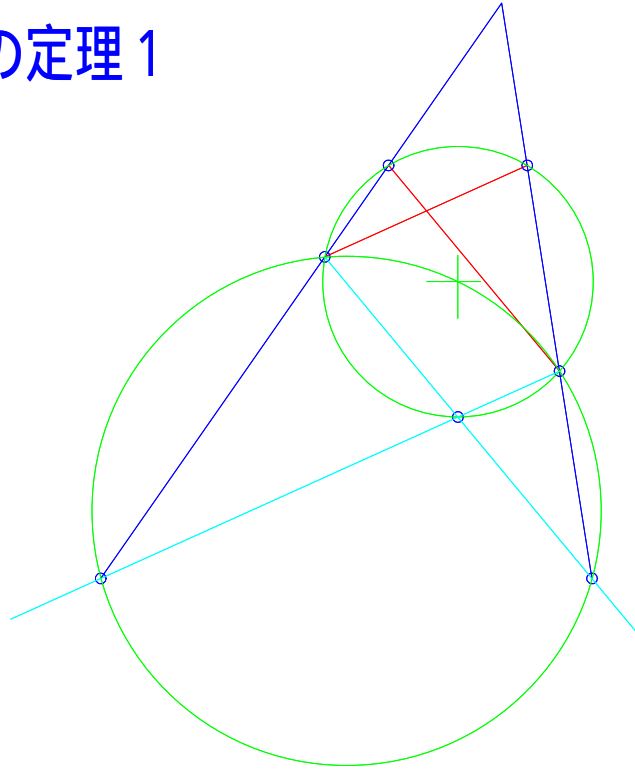
2010-5-13

蛭子井博孝

HI-070

平行四辺形の定理 1

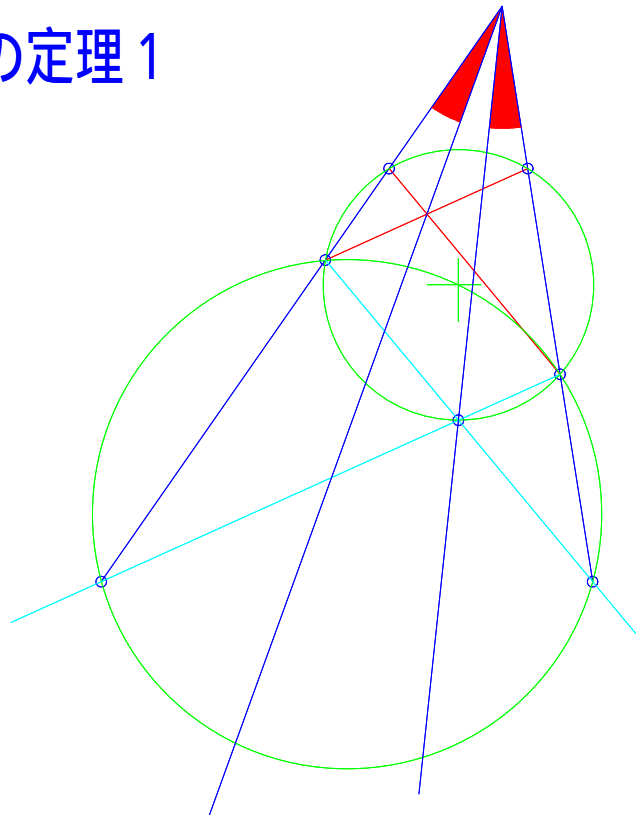
2008-1-24



by H.E

2009-1-20

平行四辺形の定理 1

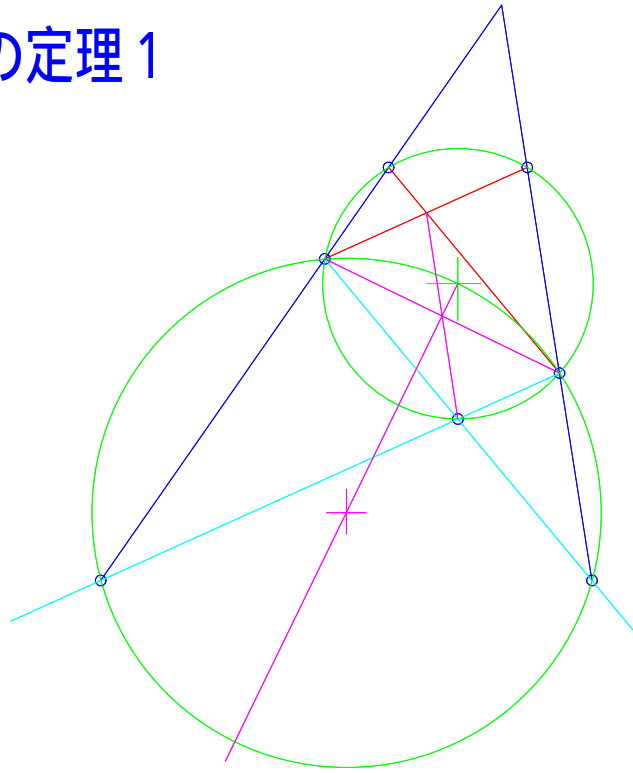


蛭子井博孝

HI-070-1

平行四辺形の定理 1

2008-1-24

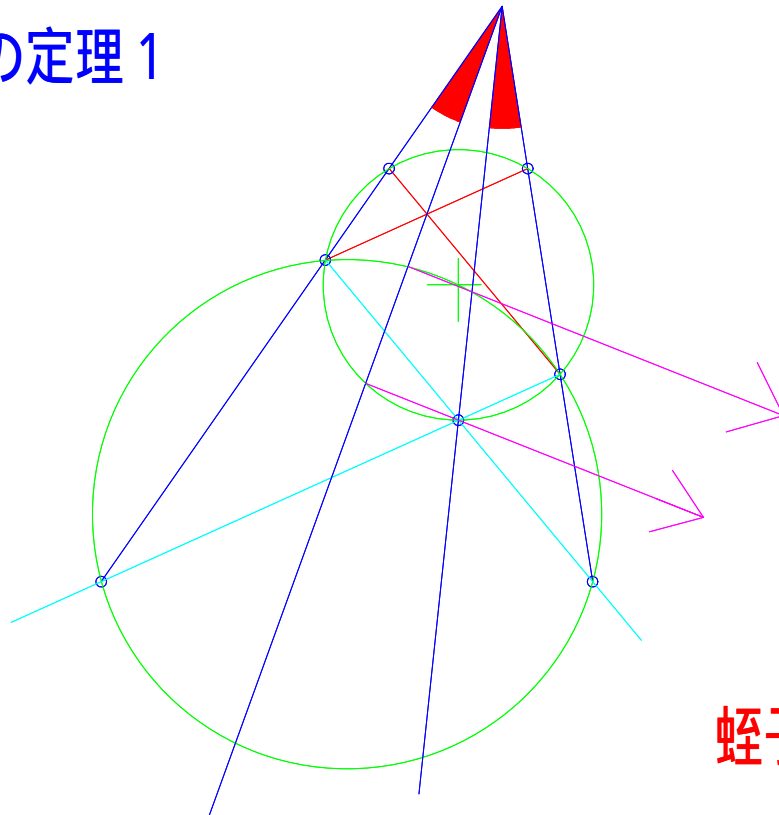


by H.E

2009-7-4

2009-1-20

平行四辺形の定理 1

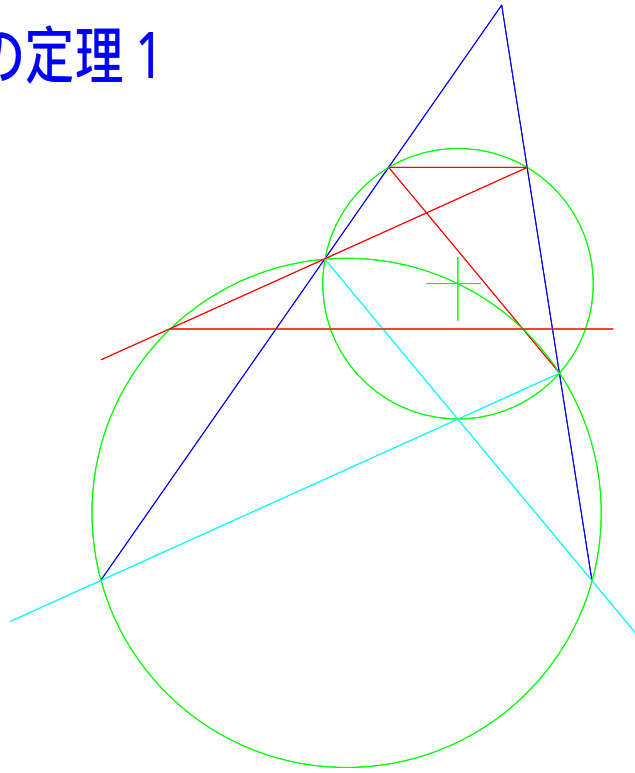


蛭子井博孝

HI-070-2

平行四辺形の定理 1

2008-1-24

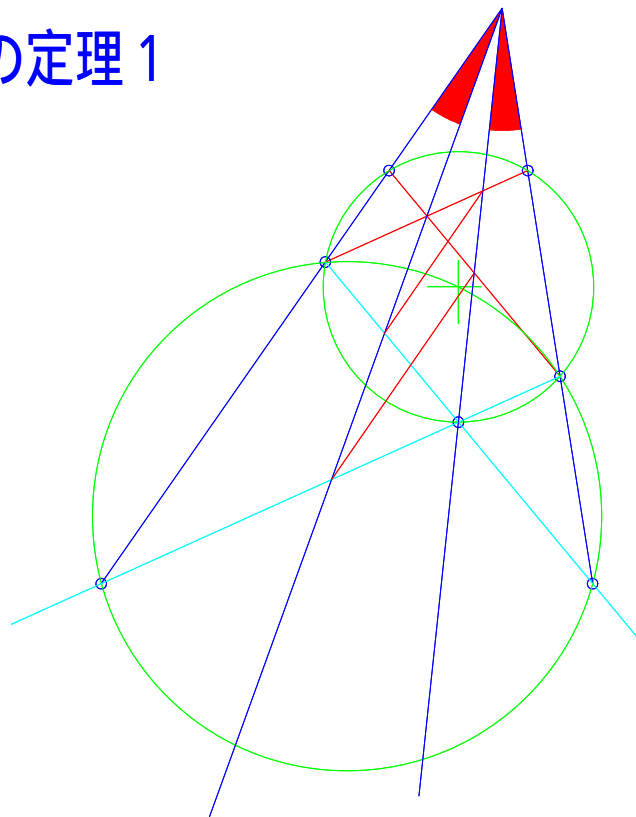


by H.E

2009-1-20

平行四辺形の定理 1

2010-5-14

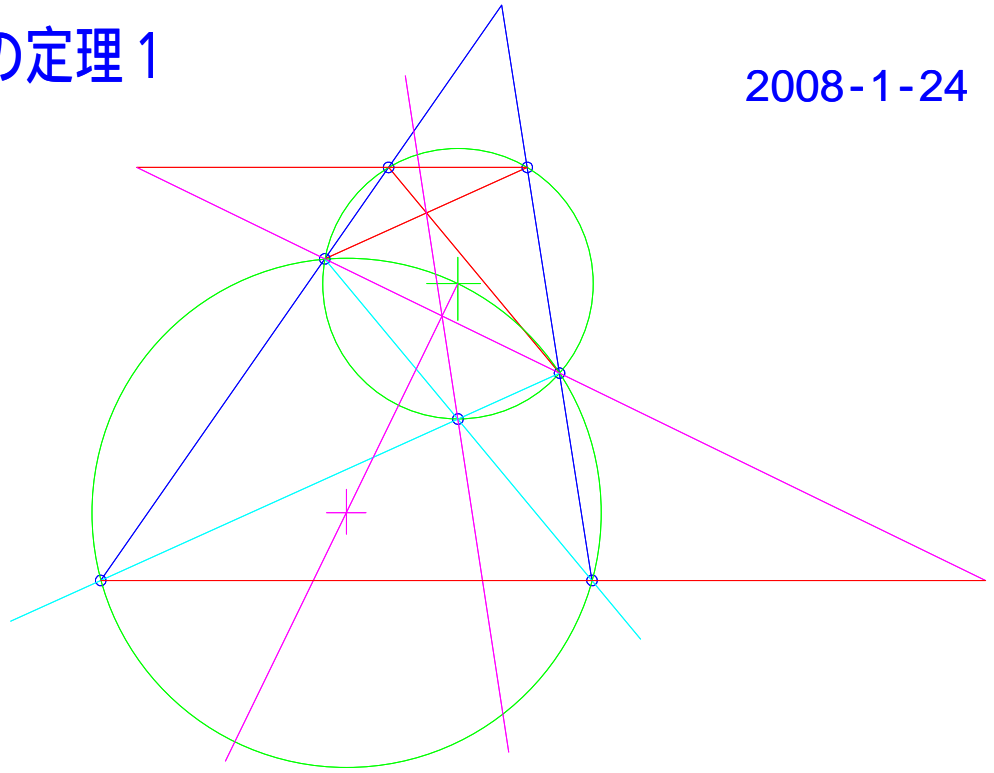


蛭子井博孝

HI-070-3

平行四辺形の定理 1

2008-1-24

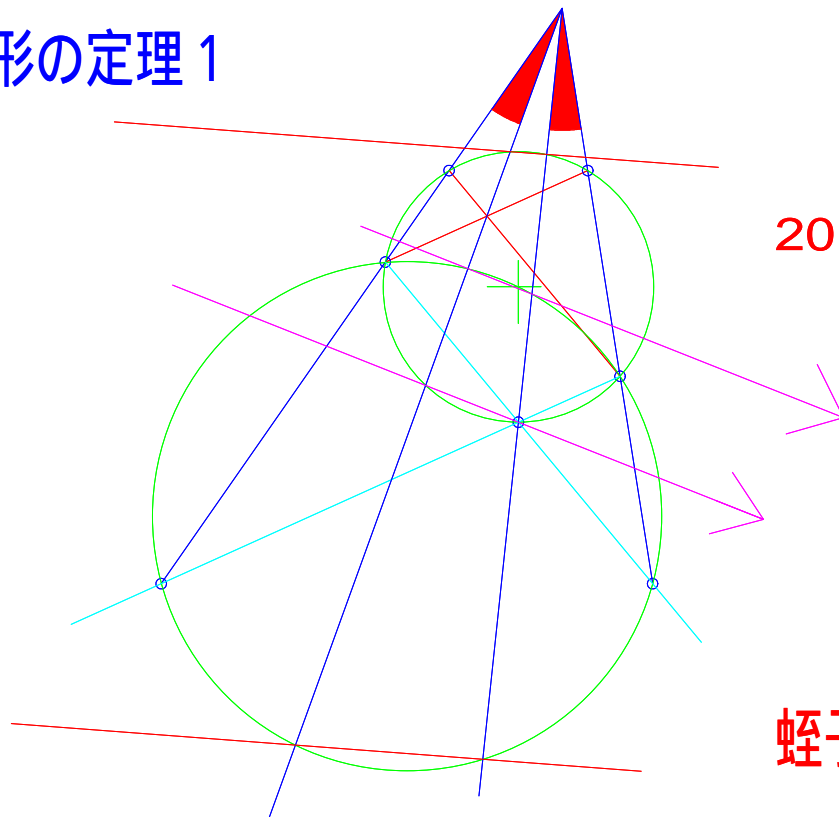


by H.E

2009-7-4

2009-1-20

平行四辺形の定理 1



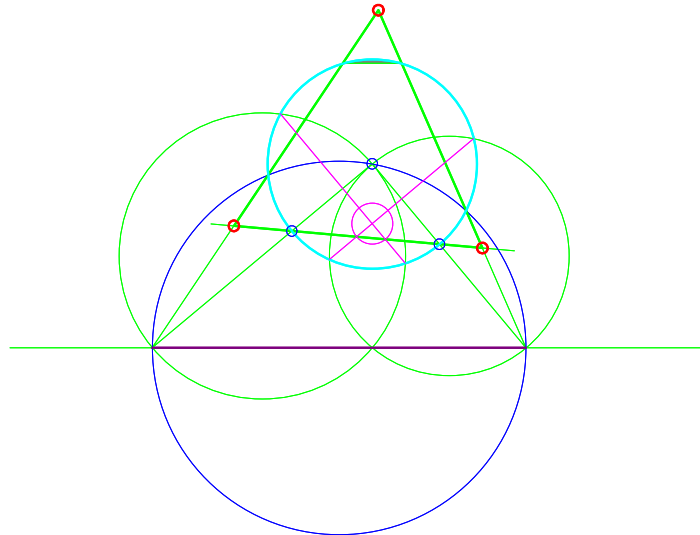
2010-5-14

蛭子井博孝

おじいさんの定理

HI-071-1
2008-1-25

水色の円の中心は鼻のてっぺんにある
赤点は、二等辺三角形である。

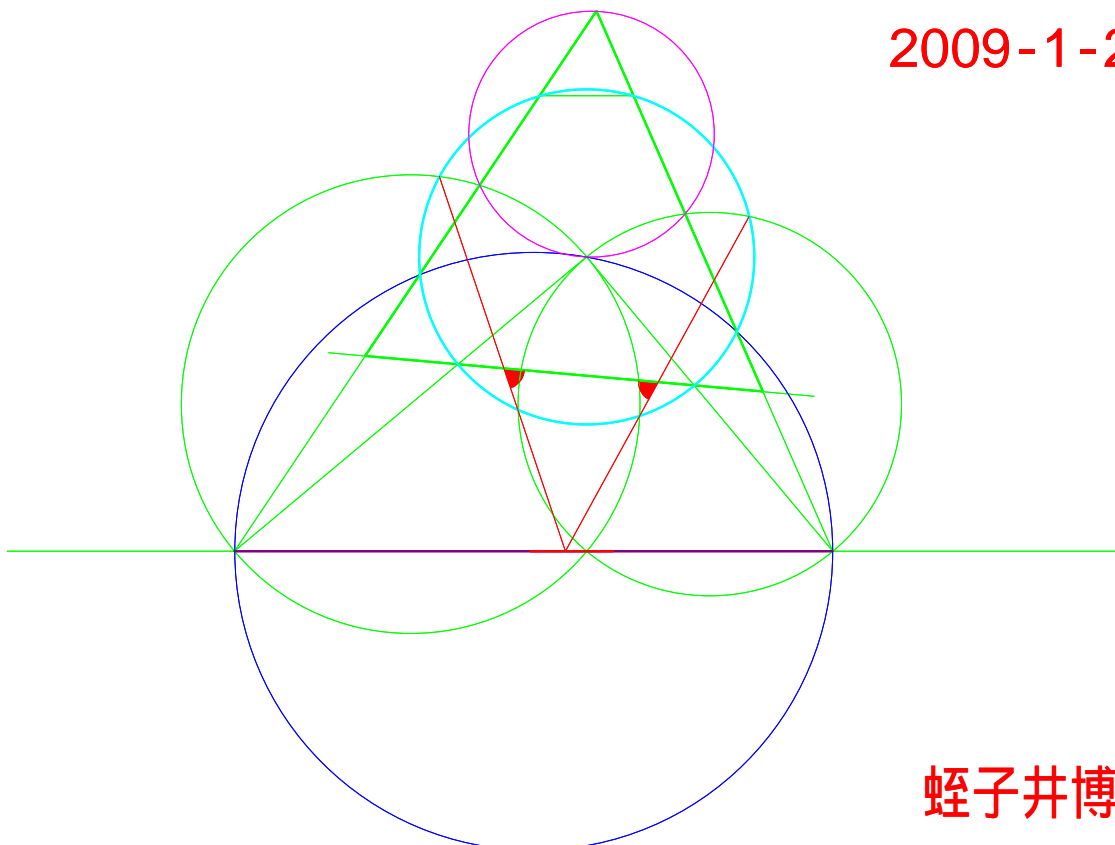


by 蛭子井博孝

紫直径の時二等辺三角形はどんなものか

2009-7-4

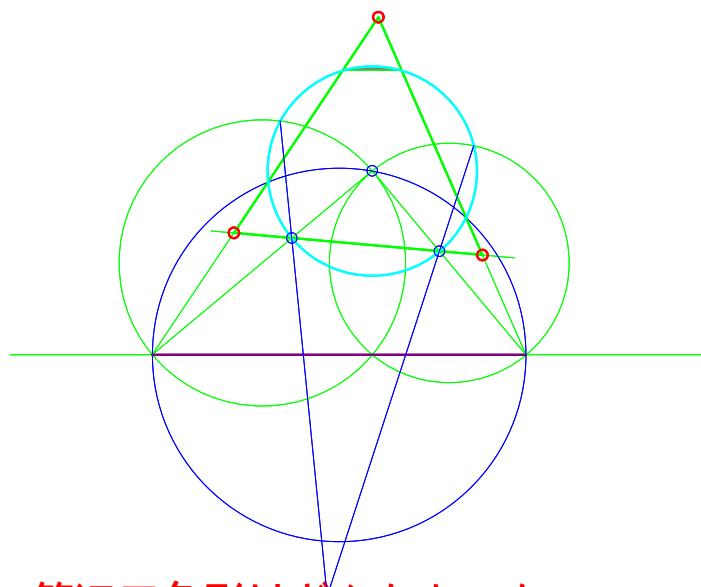
2009-1-20



蛭子井博孝

おじいさんの定理

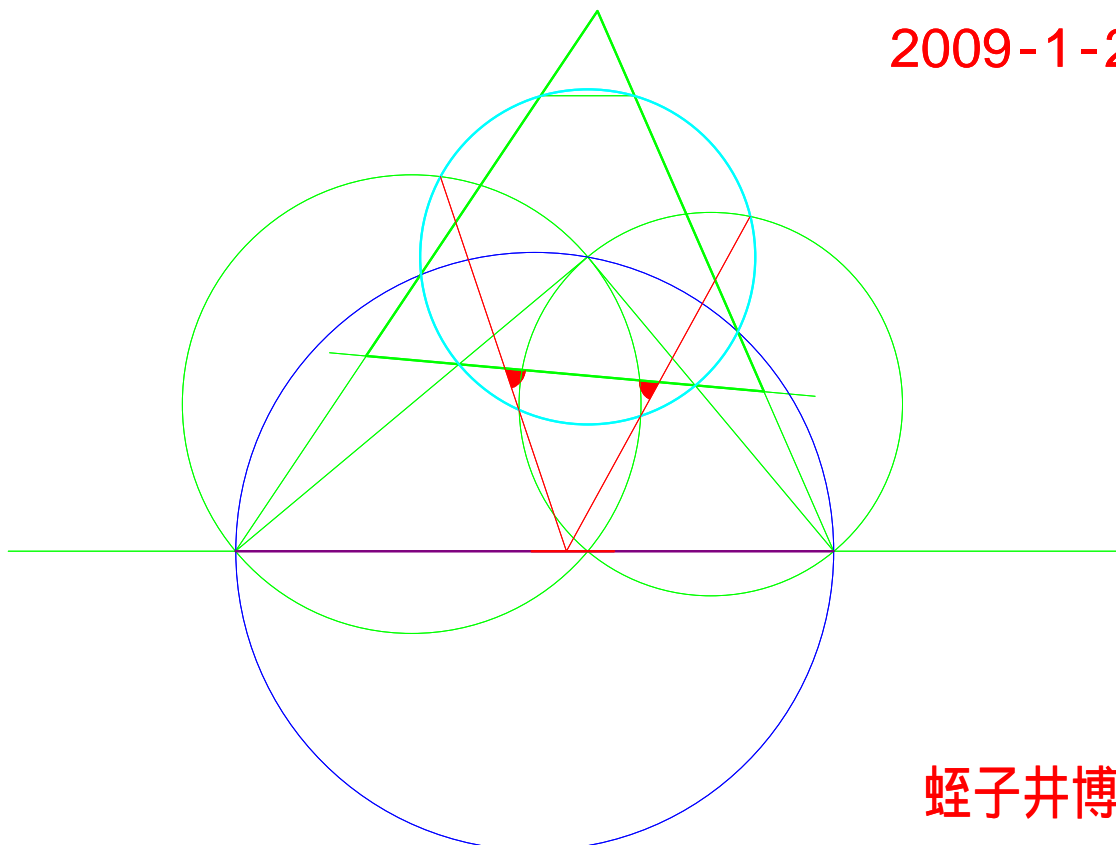
水色の円の中心は鼻のてっぺんにある
赤点は、二等辺三角形である。



by 蛭子井博孝

紫直径の時二等辺三角形はどんなものか

2009-1-20

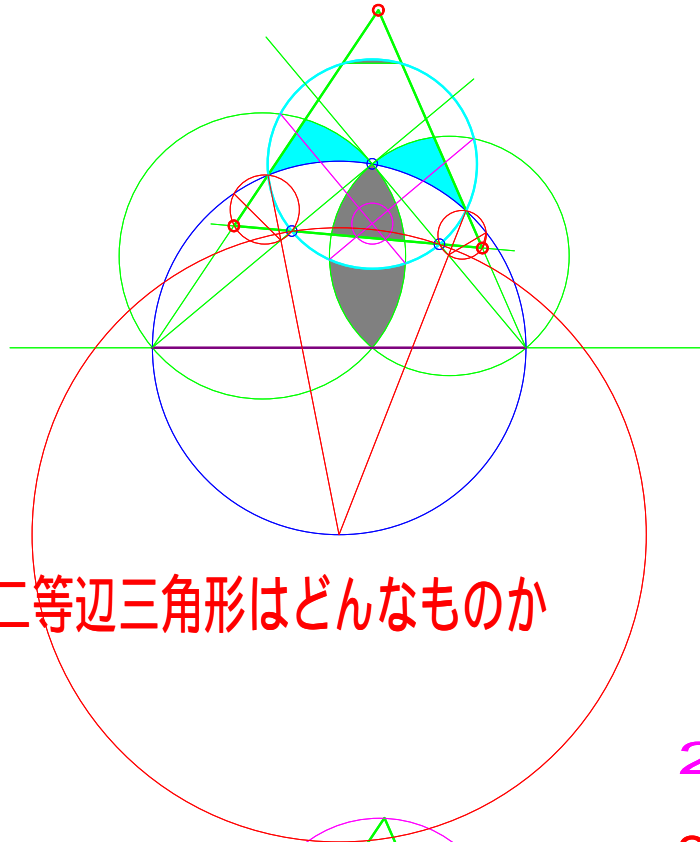


蛭子井博孝

おじいさんの定理

HI-071-3
2008-1-25

水色の円の中心は鼻のてっぺんにある
赤点は、二等辺三角形である。



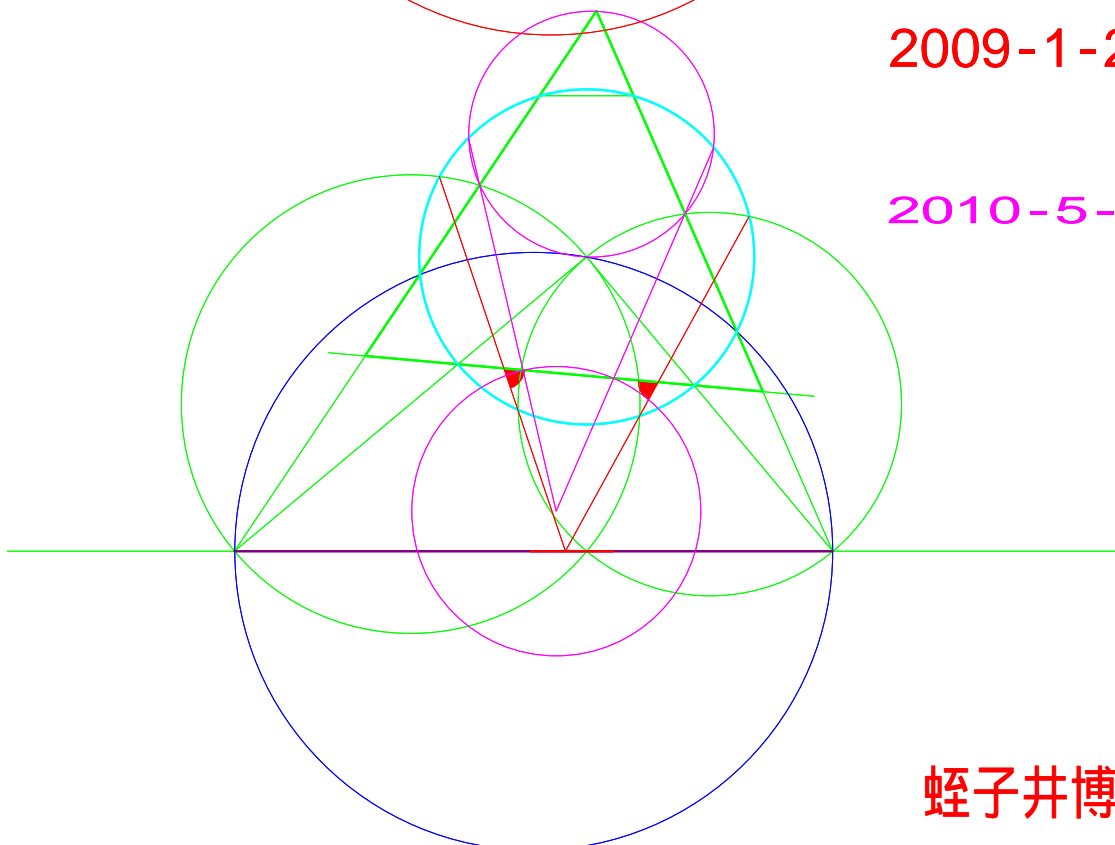
紫直径の時二等辺三角形はどんなものか

by 蛭子井博孝

2009-7-4

2009-1-20

2010-5-15

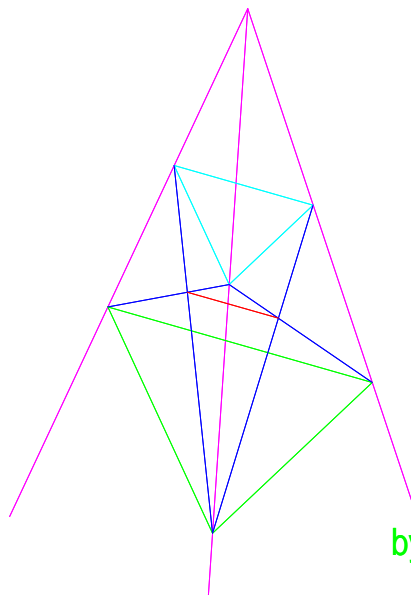
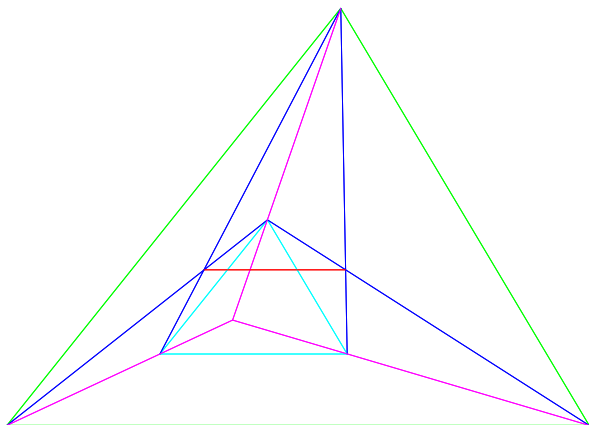


蛭子井博孝

HI-072

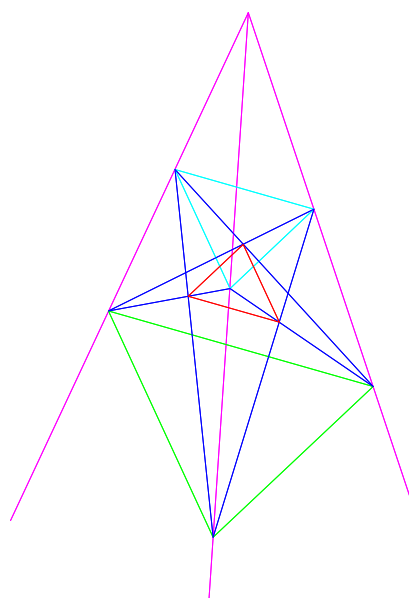
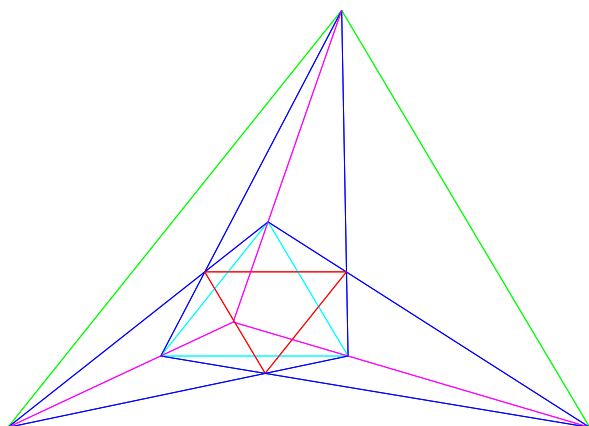
三角いなるの定理

2008-1-23



by H.Ebisui

2009-1-20

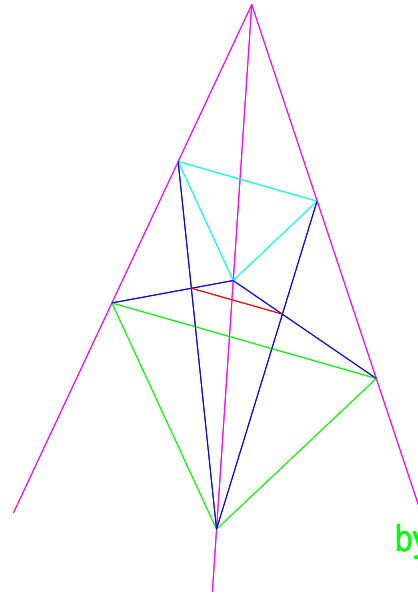
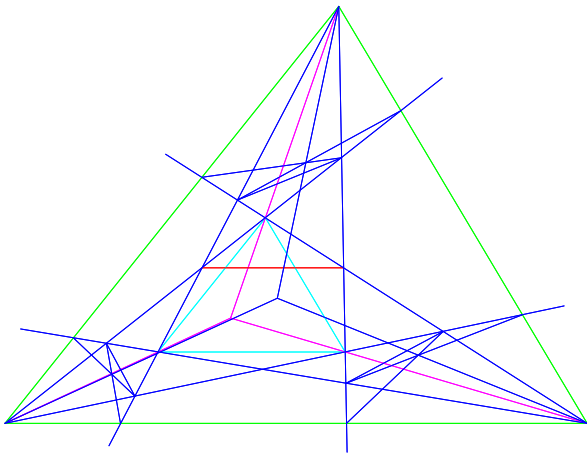


蛭子井博孝

HI-072-1

三角いなるの定理

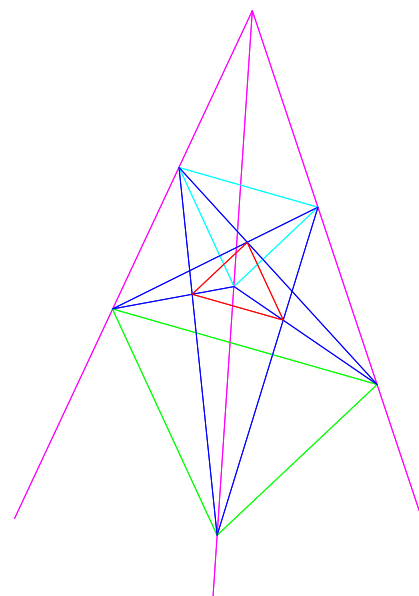
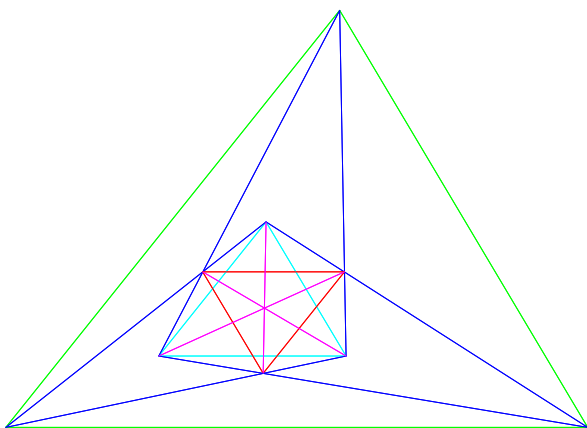
2008-1-23



by H.Ebisui

2009-7-4

2009-1-20

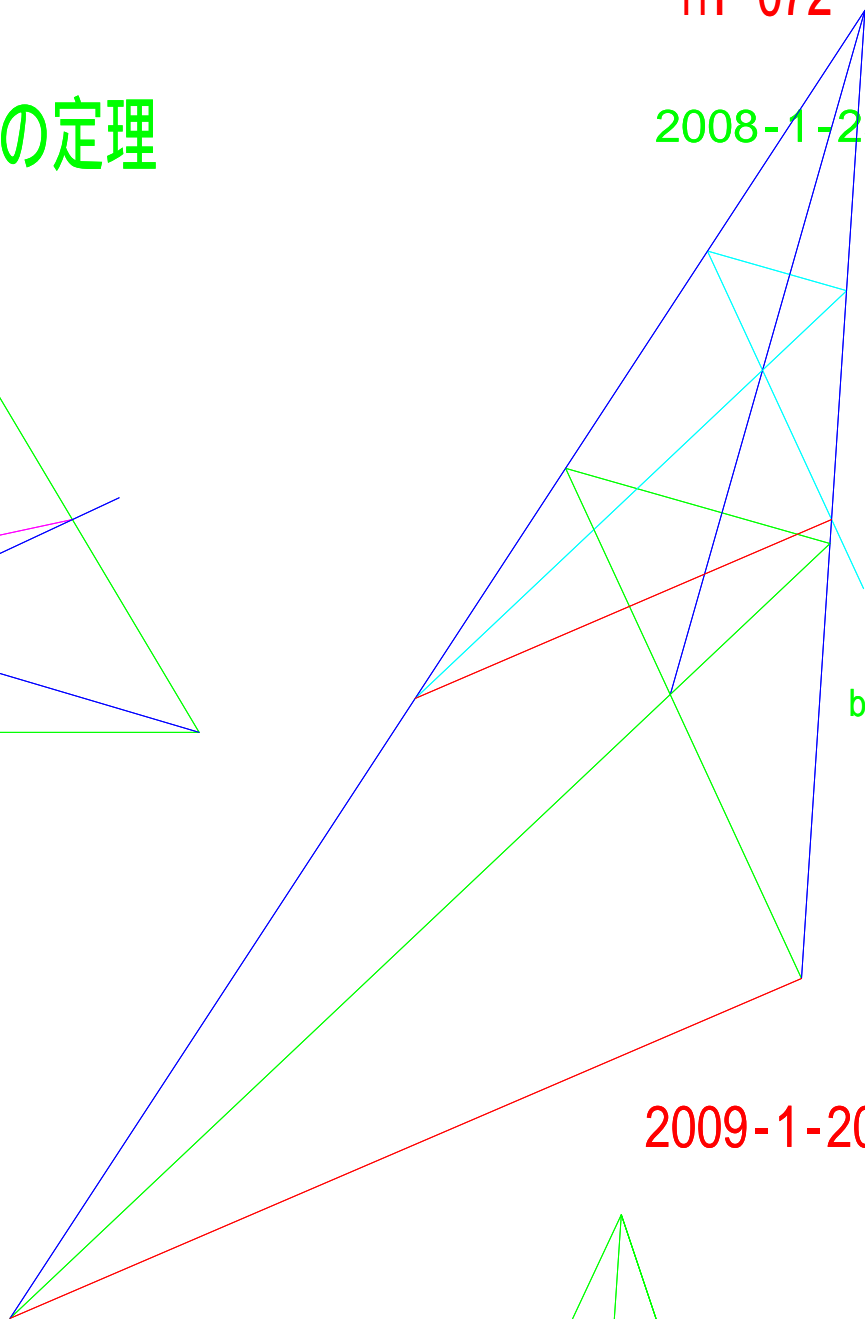
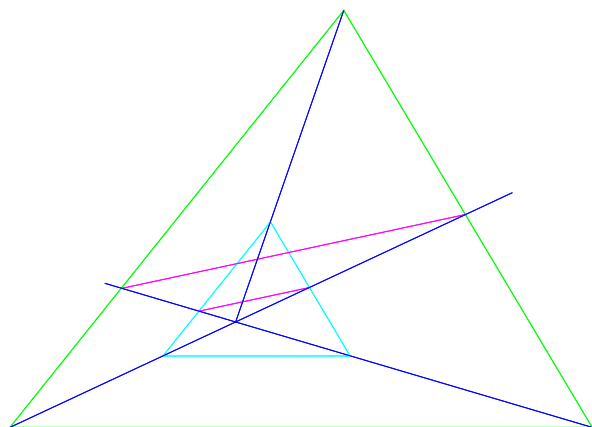


蛭子井博孝

三角いなるの定理

HI-072 -2

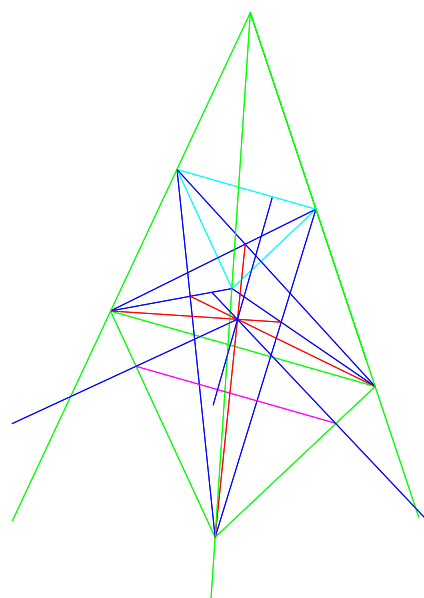
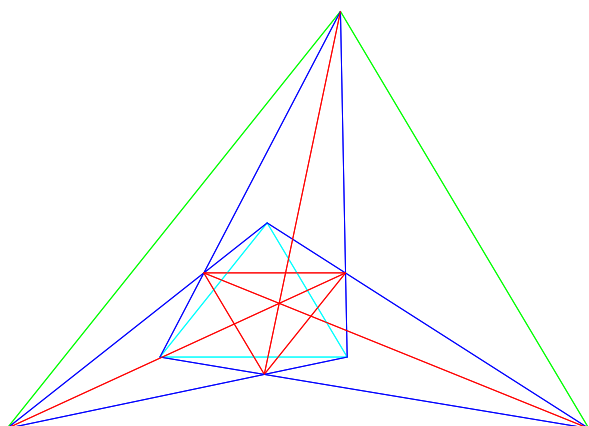
2008-1-23



by H.Ebisui

2010-5-15

2009-1-20

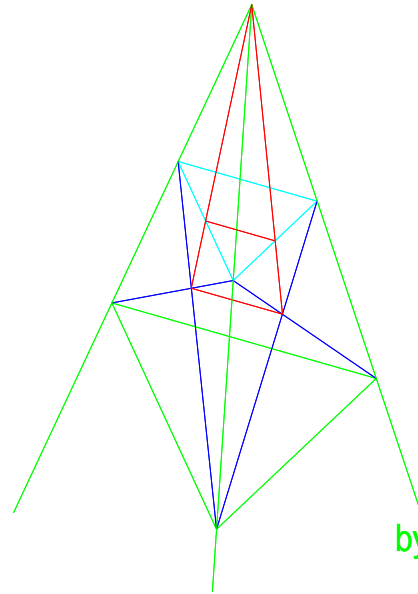
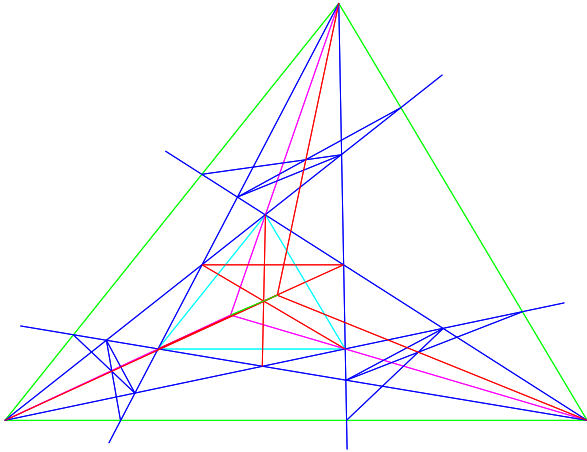


蛭子井博孝

HI-072 -3

三角いなるの定理

2008-1-23

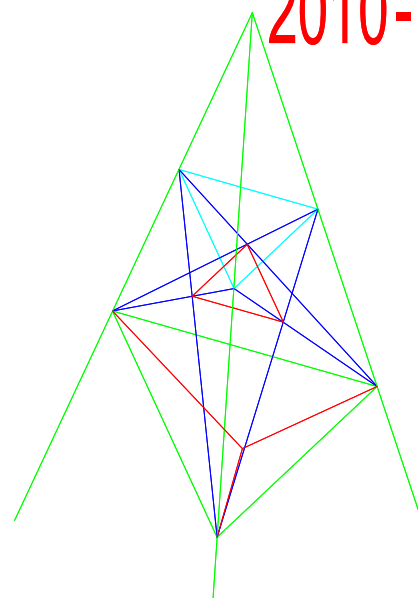
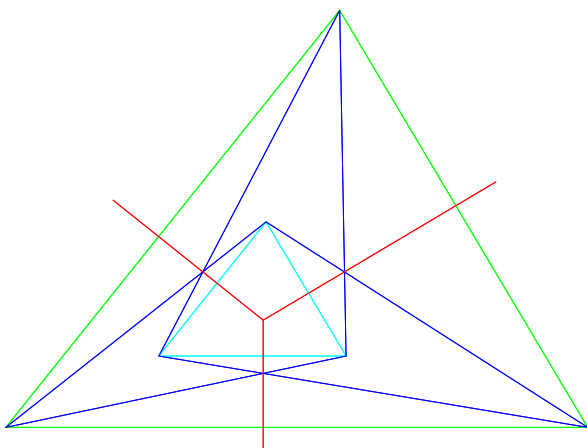


by H.Ebisui

2009-7-4

2009-1-20

2010-5-15



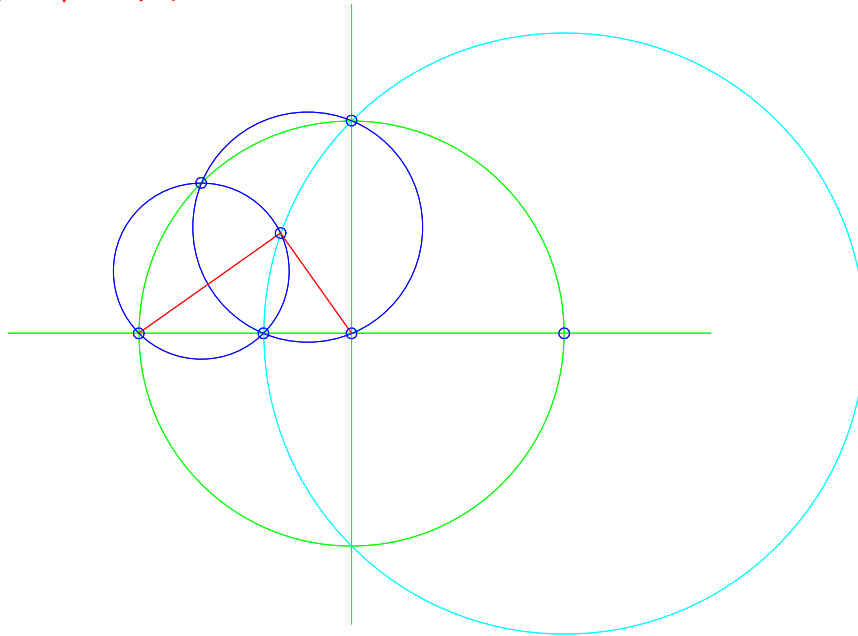
蛭子井博孝

正方形の直交問題

HI-073

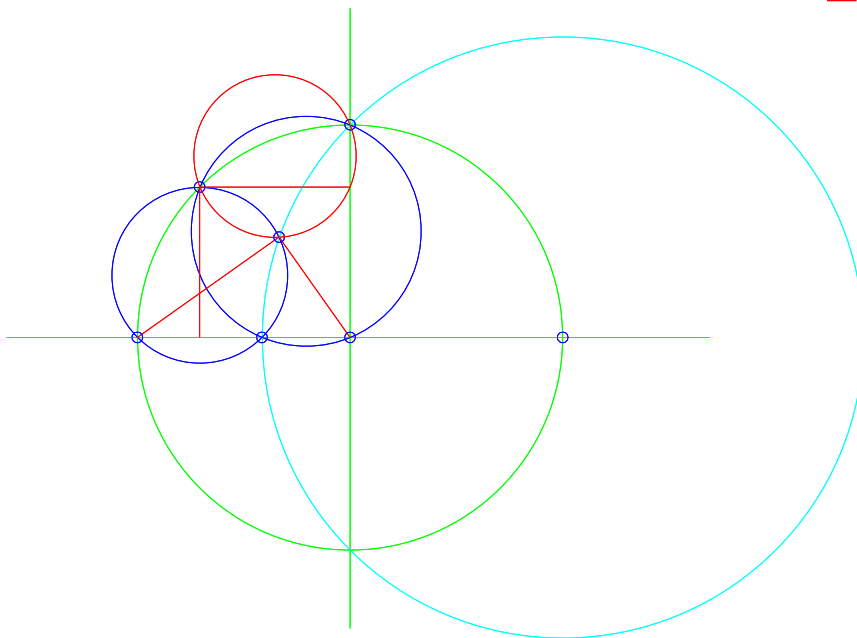
2008-1-25

赤線は、直交している



by 蛭子井博孝

2009-1-20

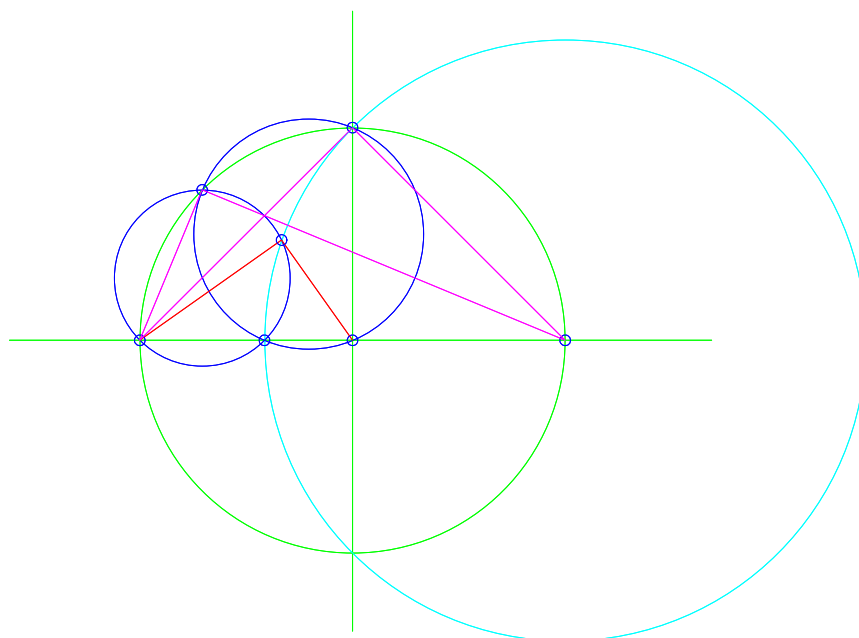


by 蛭子井博孝

正方形の直交問題

HI-073-1

2008-1-25

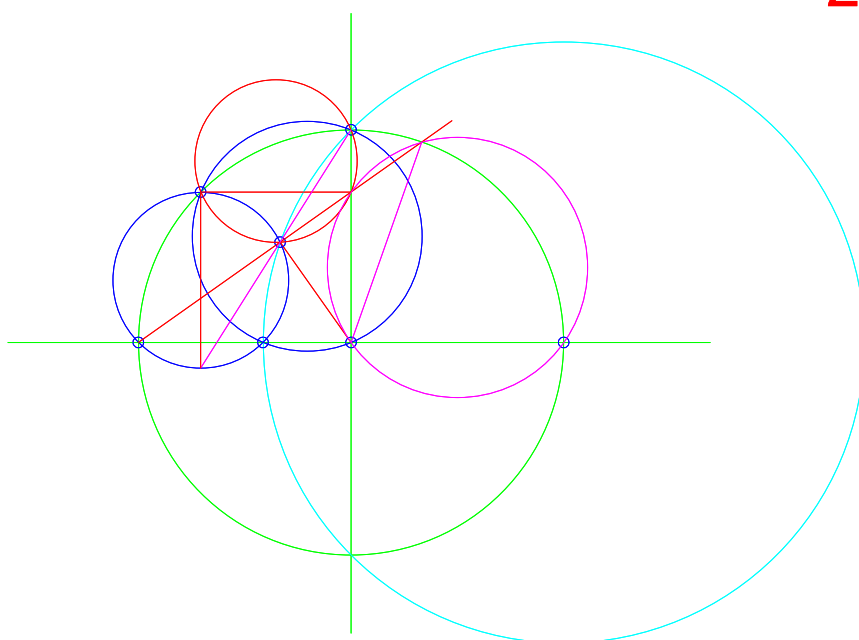


by 蛭子井博孝

ありがとう交点

2009-7-5

2009-1-20



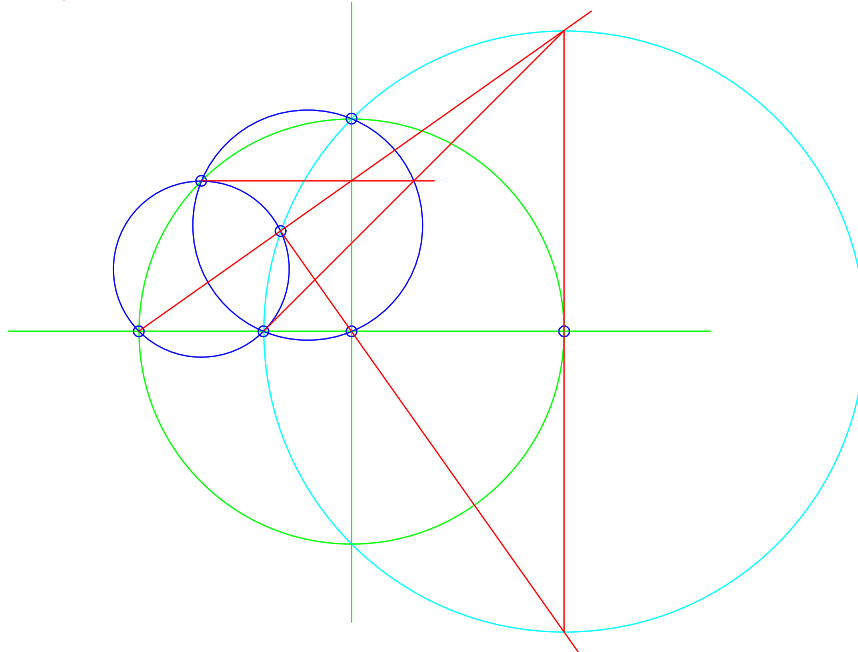
by 蛭子井博孝

正方形の直交問題

HI-073-2

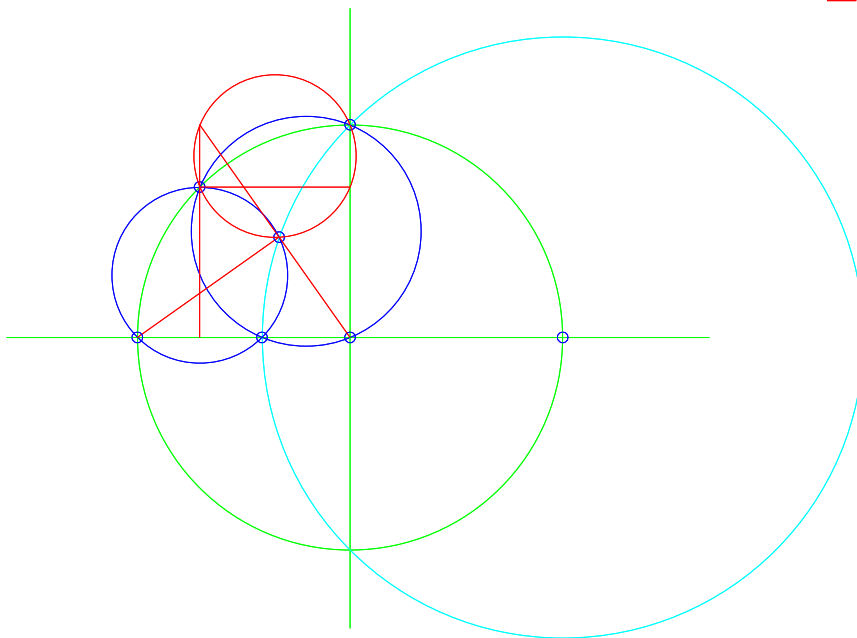
2008-1-25

赤線は、直交している



by 蛭子井博孝

2009-1-20

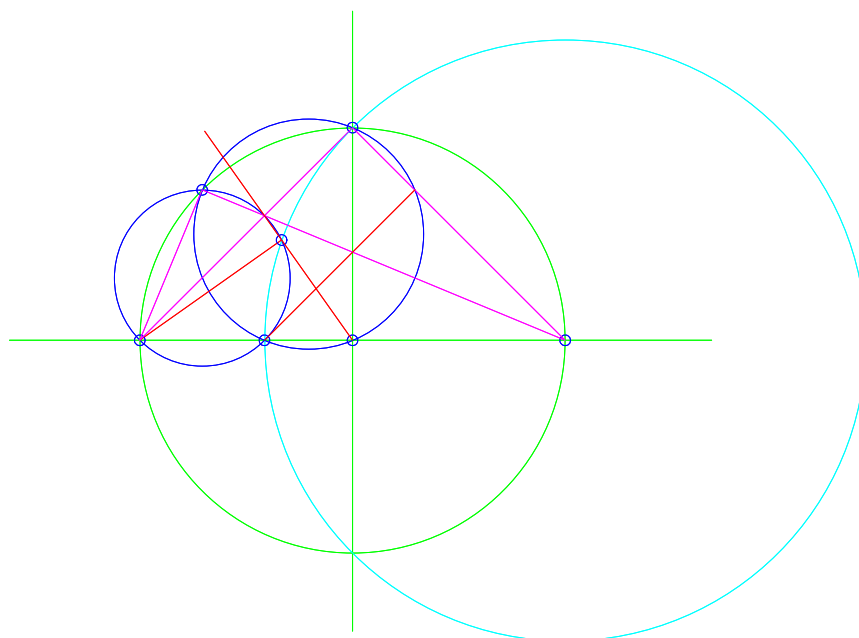


by 蛭子井博孝

正方形の直交問題

HI-073-3

2008-1-25

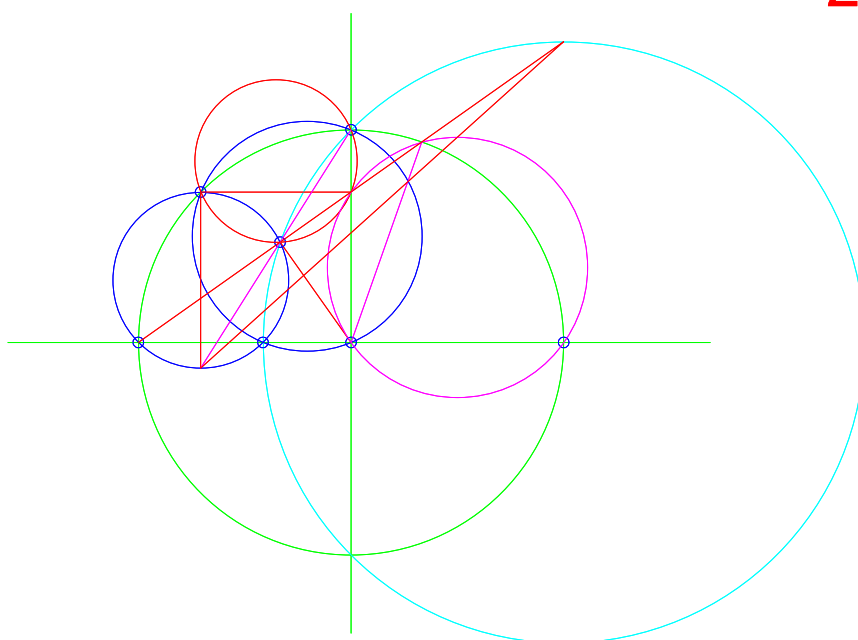


by 蛭子井博孝

ありがとう交点

2009-7-5

2009-1-20



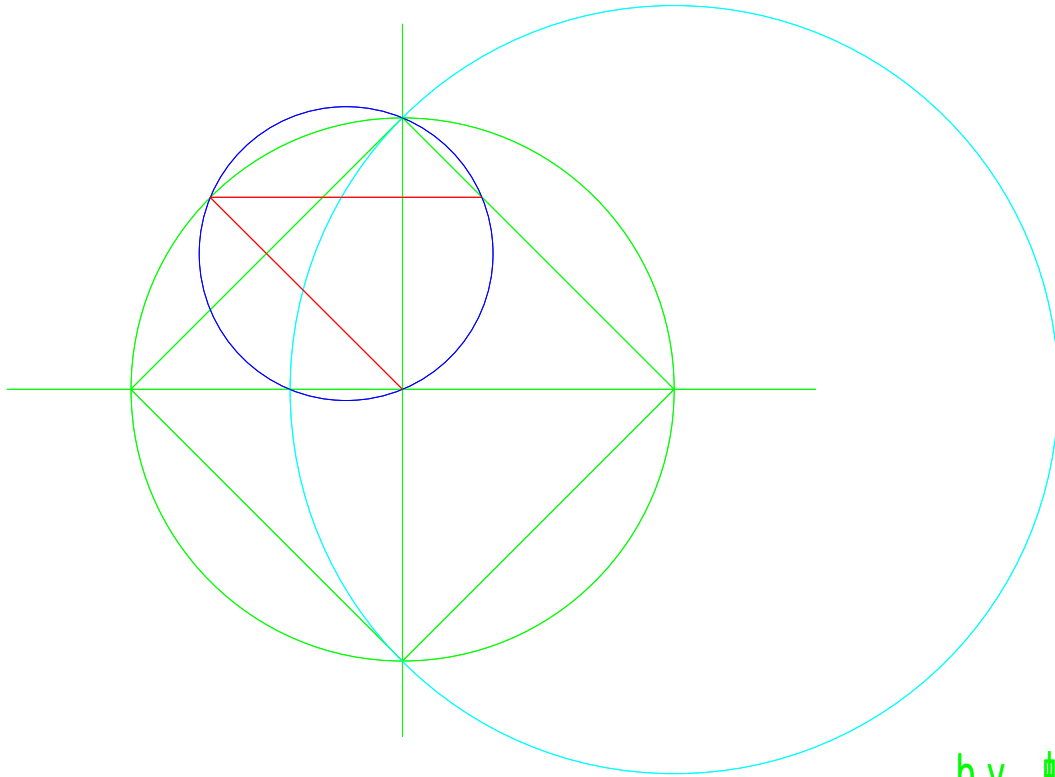
2010-5-15

by 蛭子井博孝

正方形の平行問題

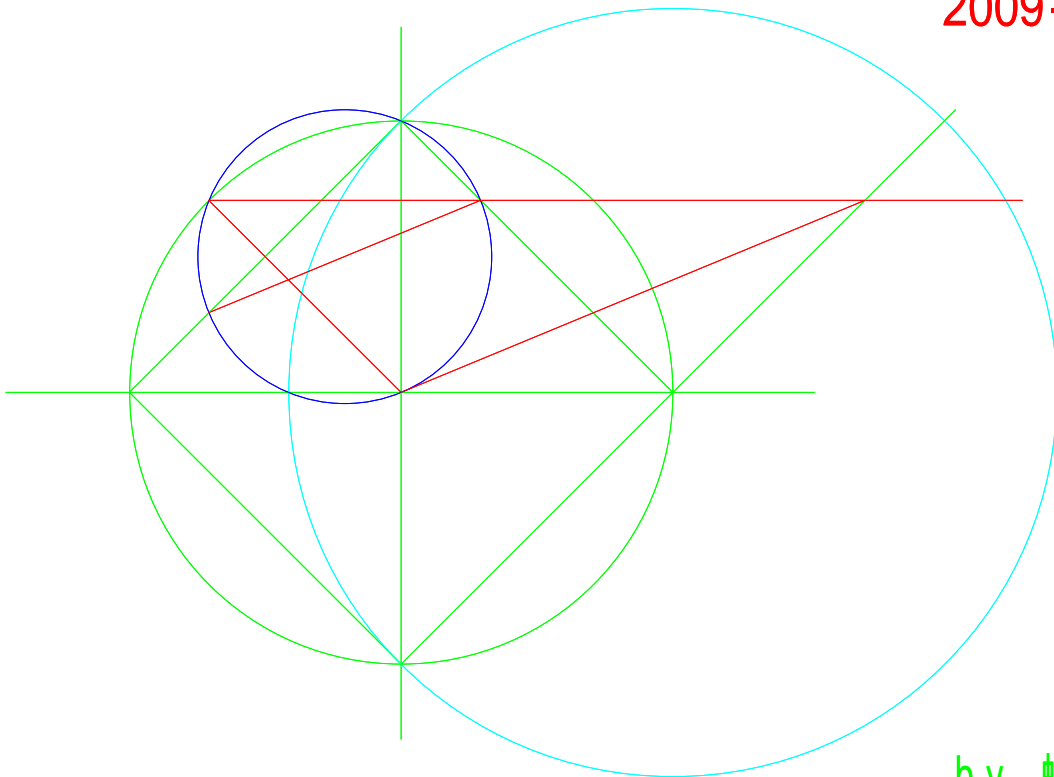
HI-074

2008-1-25



by 蛭子井博孝

2009-1-20

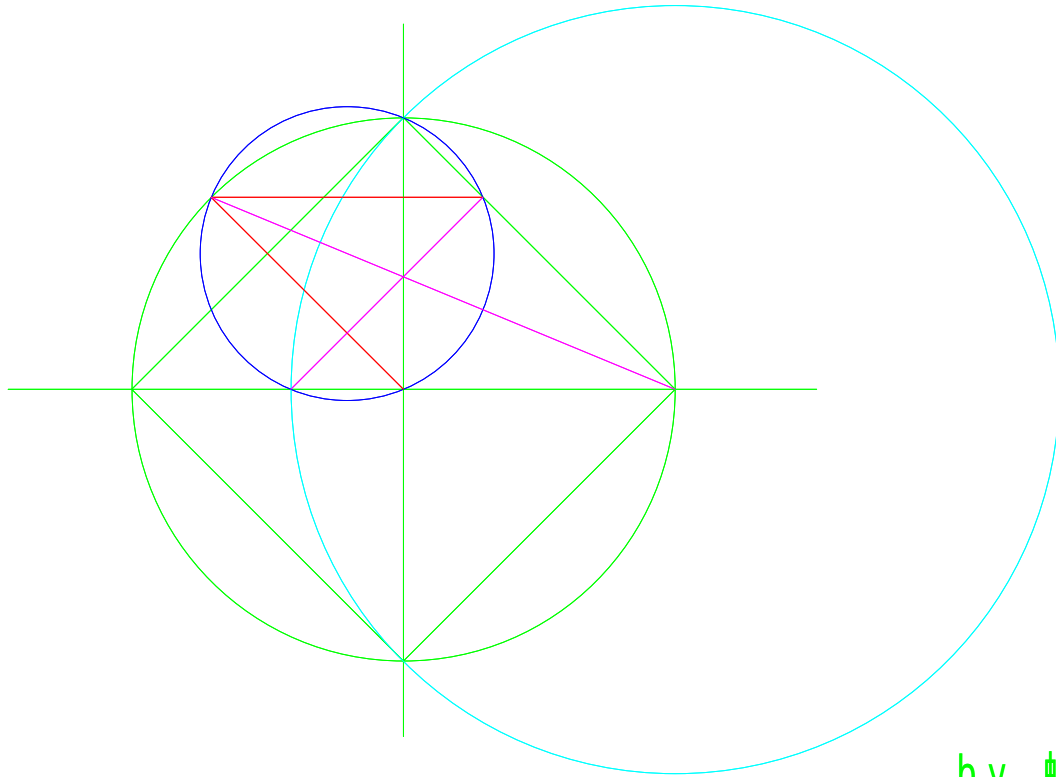


by 蛭子井博孝

正方形の平行問題

HI-074-1

2008-1-25

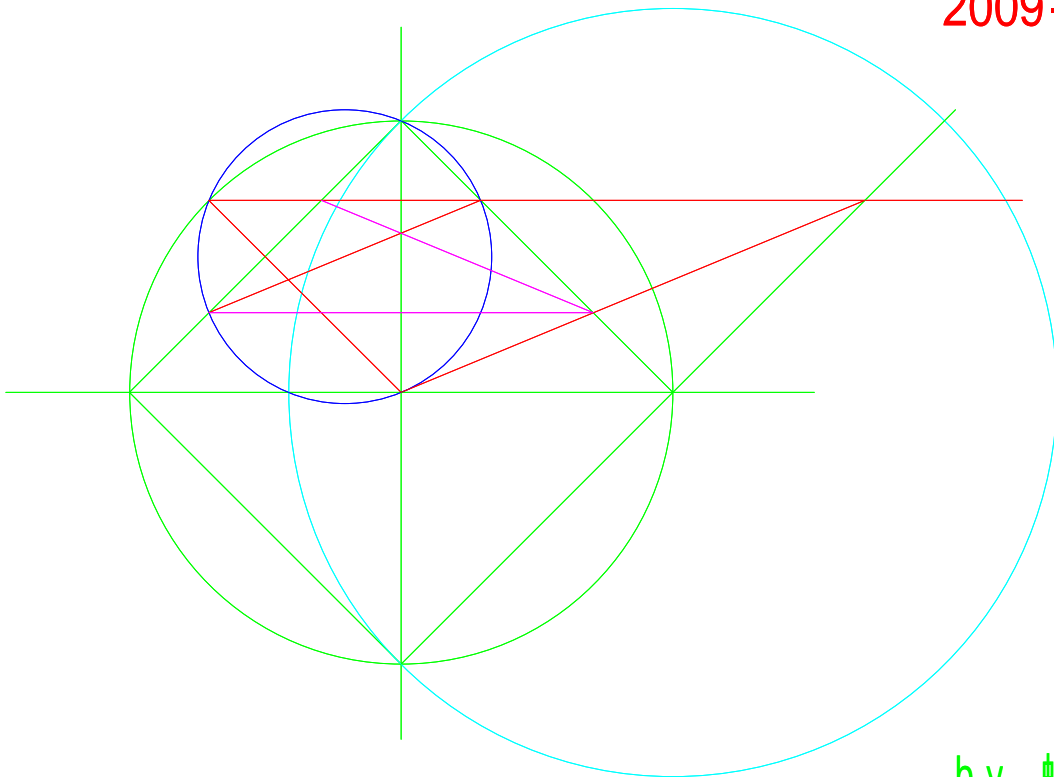


by 蛭子井博孝

ありがとう共点

2009-7-5

2009-1-20

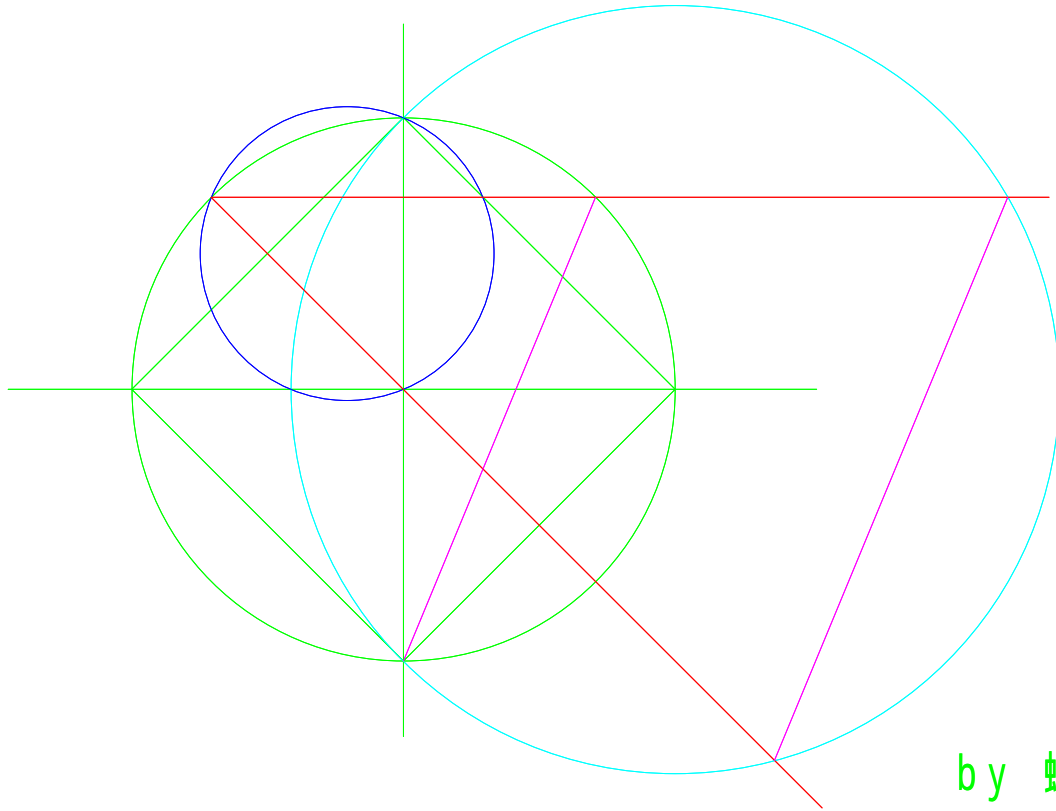


by 蛭子井博孝

正方形の平行問題

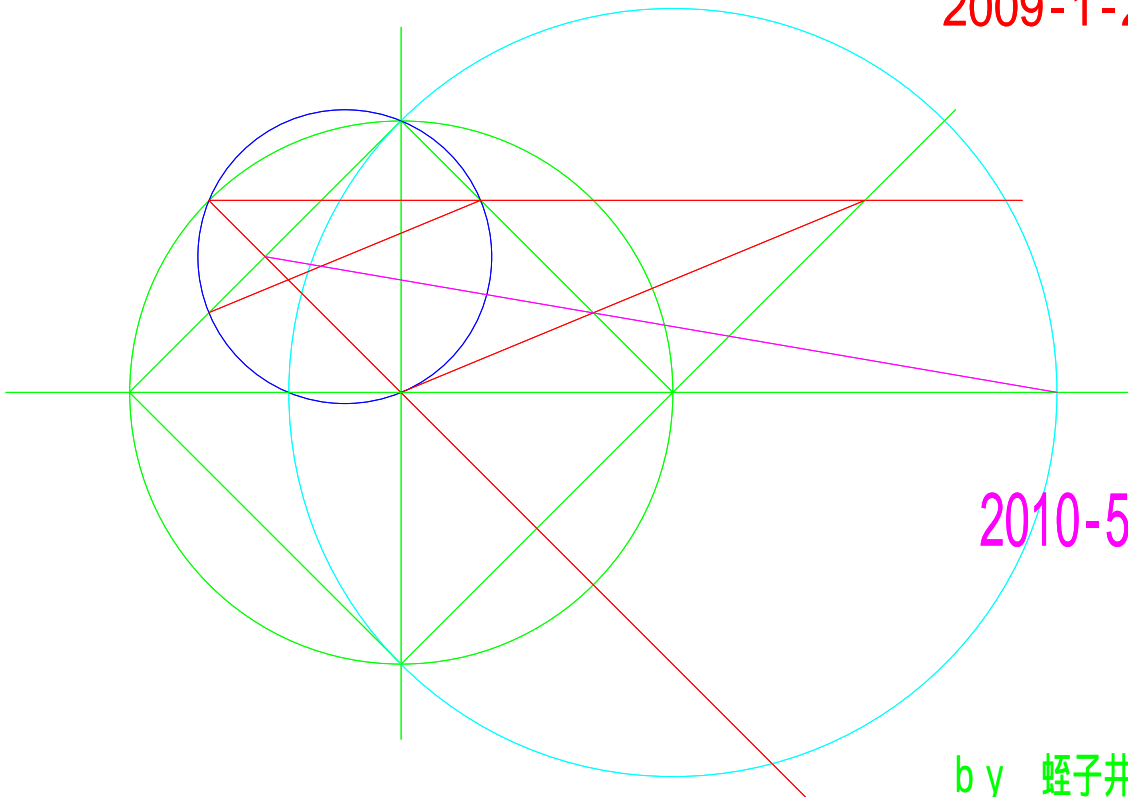
HI-074-2

2008-1-25



by 蛭子井博孝

2009-1-20



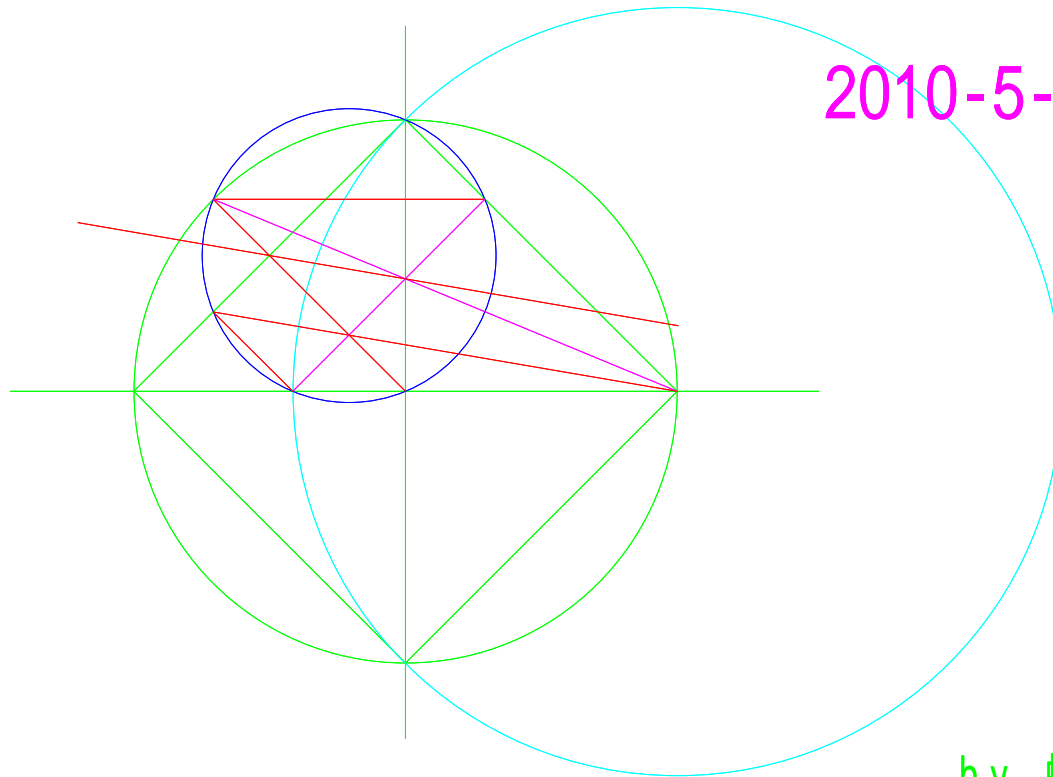
2010-5-15

by 蛭子井博孝

正方形の平行問題

HI-074-3

2008-1-25

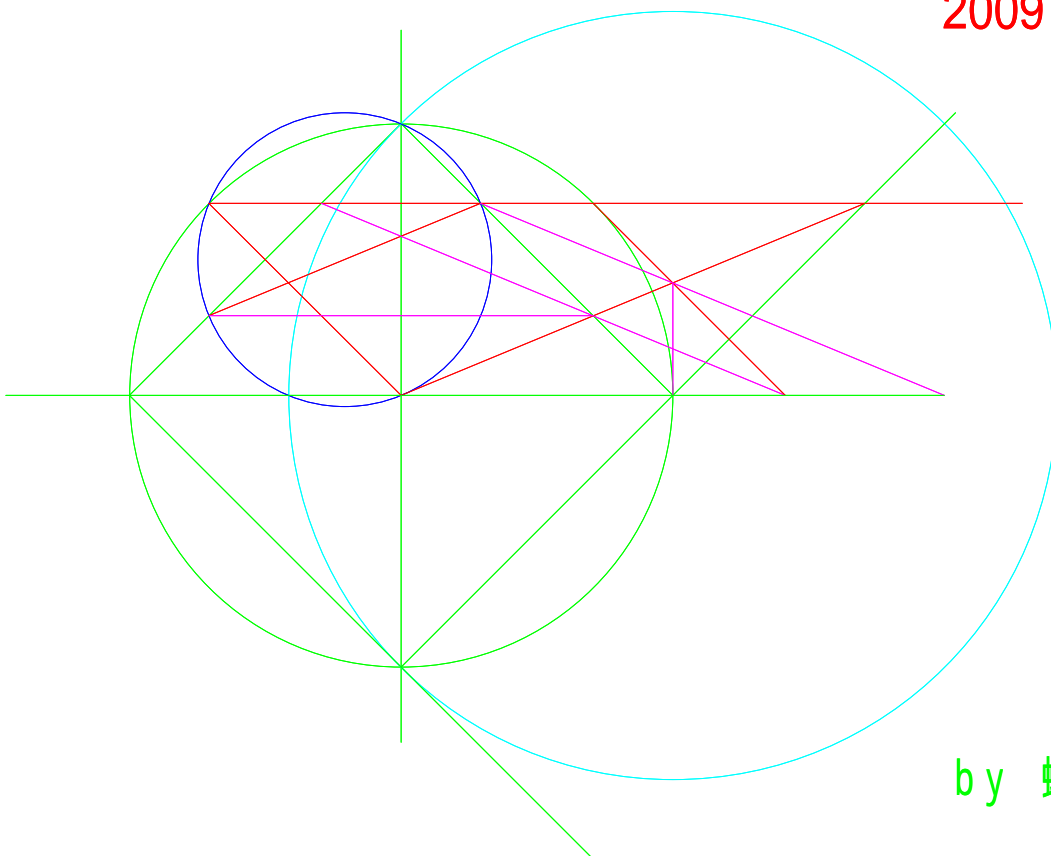


by 蛭子井博孝

ありがとう共点

2009-7-5

2009-1-20



by 蛭子井博孝

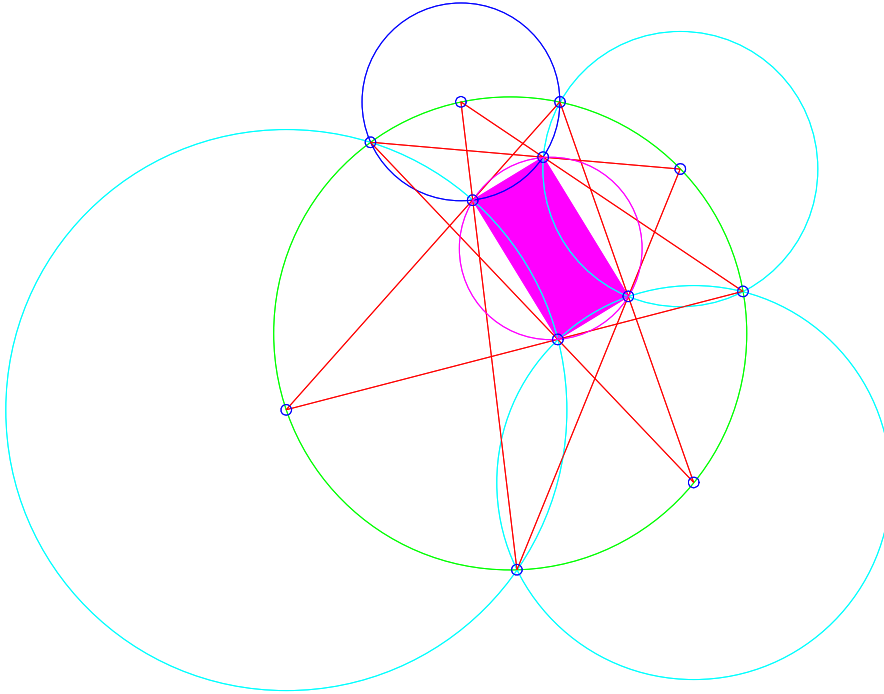
長方形を作る星の定理。

HI-075

円周上の任意の4点を中心に持つ円が、隣同士で、円周上で交わる時

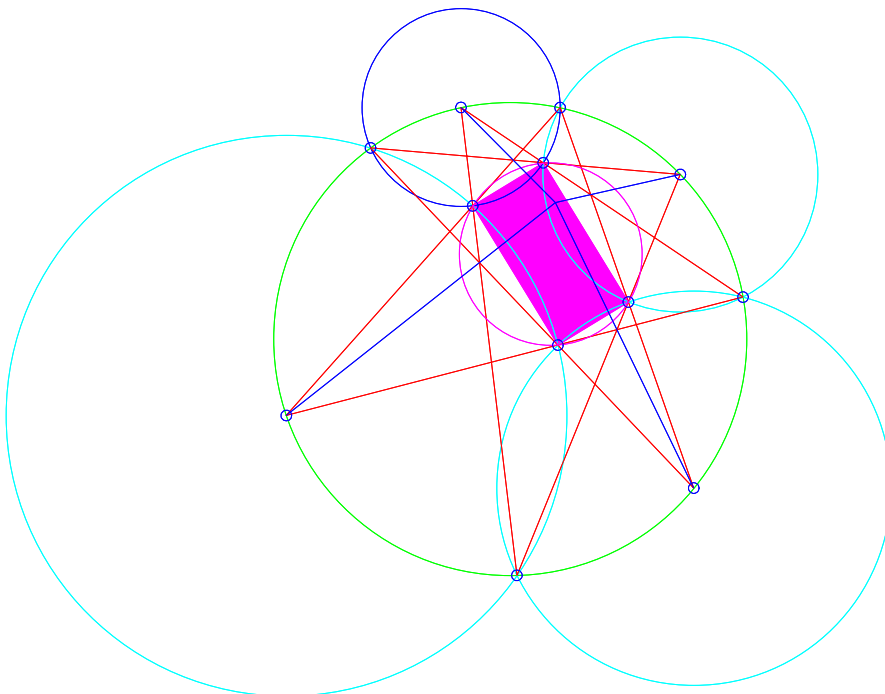
2008-1-25

その4円が円の内部に作る4交点は、長方形を作る



by 蛭子井博孝

2009-1-20

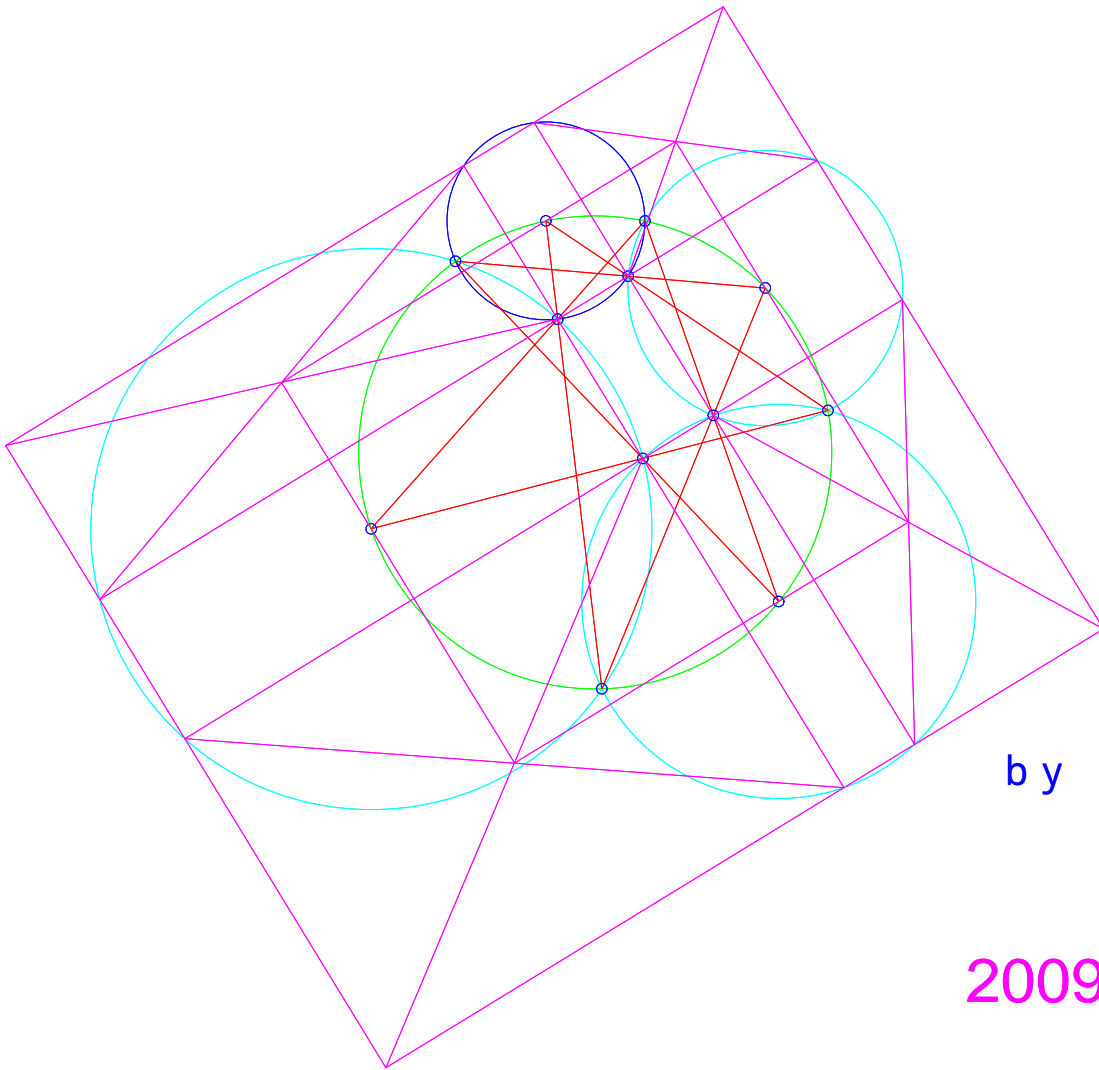


by 蛭子井博孝

長方形を作る星の定理。

HI-075-1

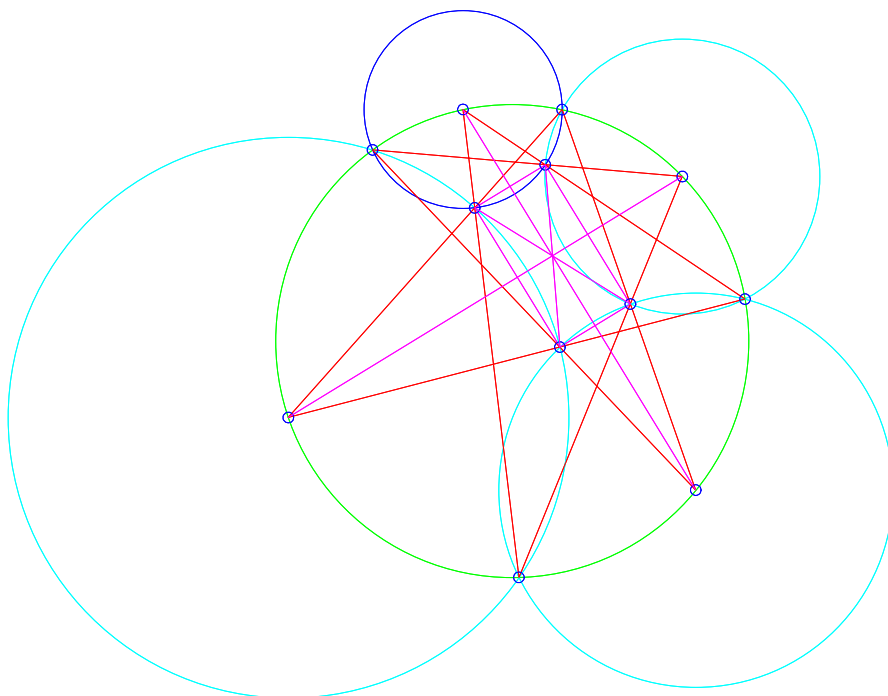
2008-1-25



by 蛭子井博孝

2009-7-5

2009-1-20



by 蛭子井博孝

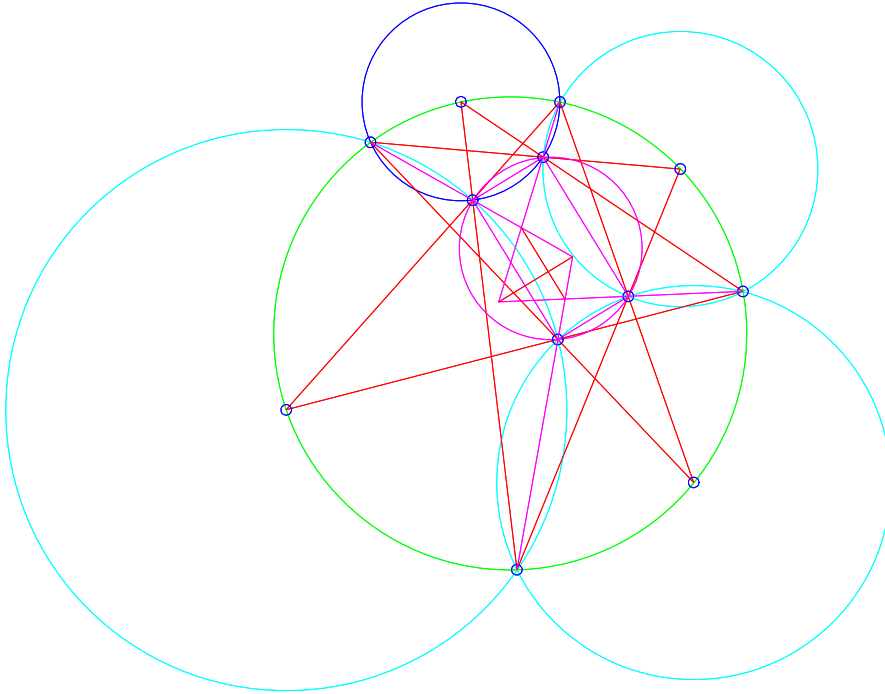
長方形を作る星の定理。

HI-075-2

2008-1-25

円周上の任意の4点を中心に持つ円が、隣同士で、円周上で交わる時

その4円が円の内部に作る4交点は、長方形を作る

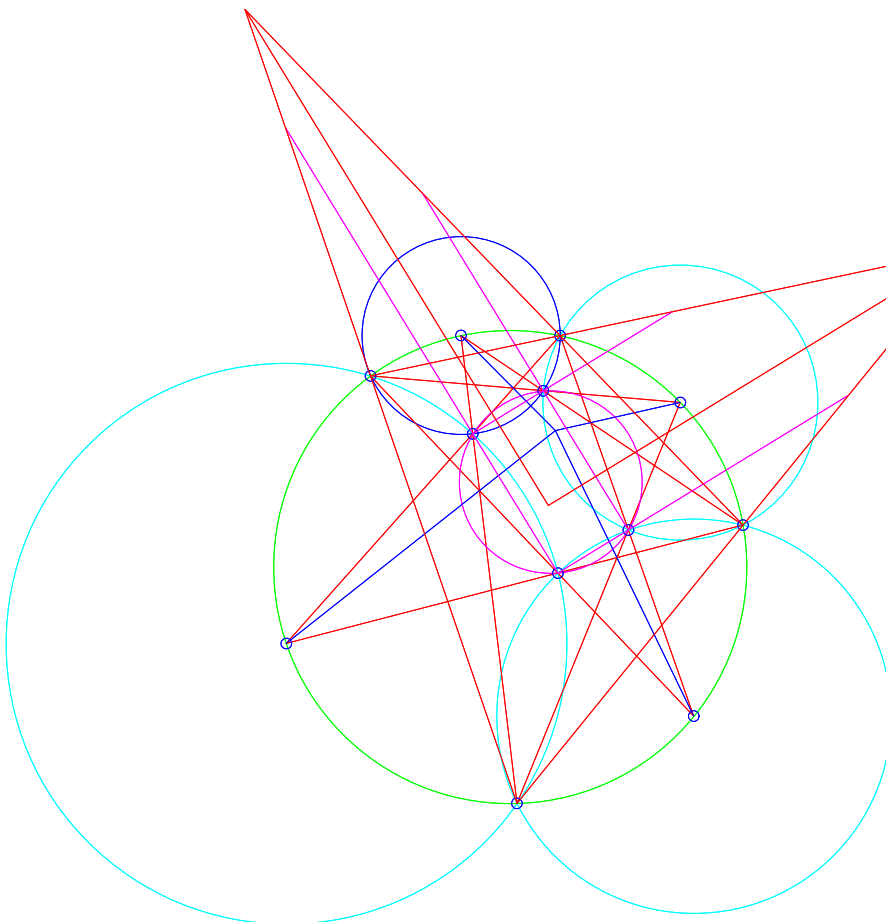


by 蛭子井博孝

HEX

2009-1-20

2010-5-15



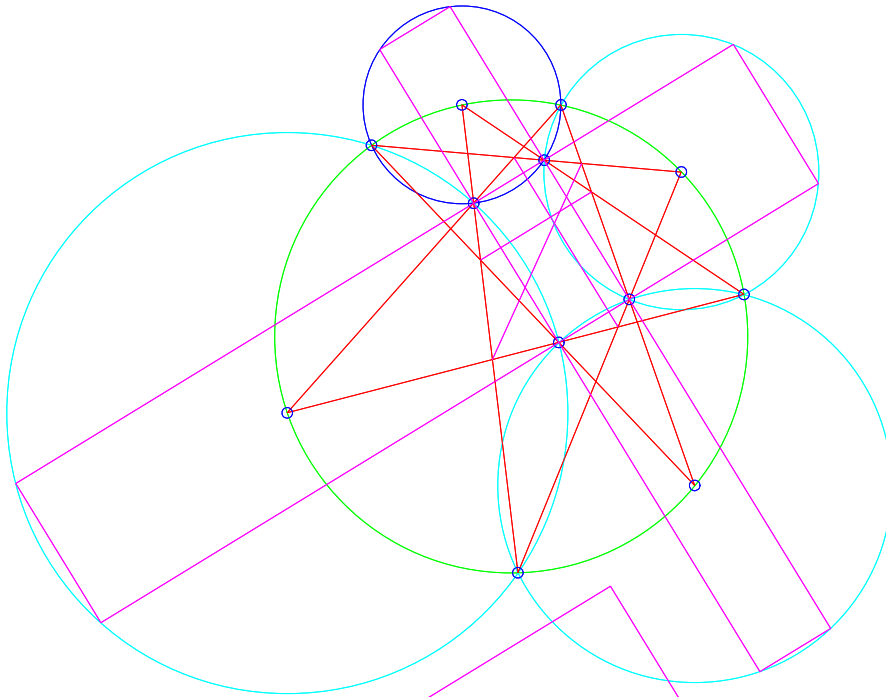
by 蛭子井博孝

長方形を作る星の定理。

HI-075-3

2008-1-25

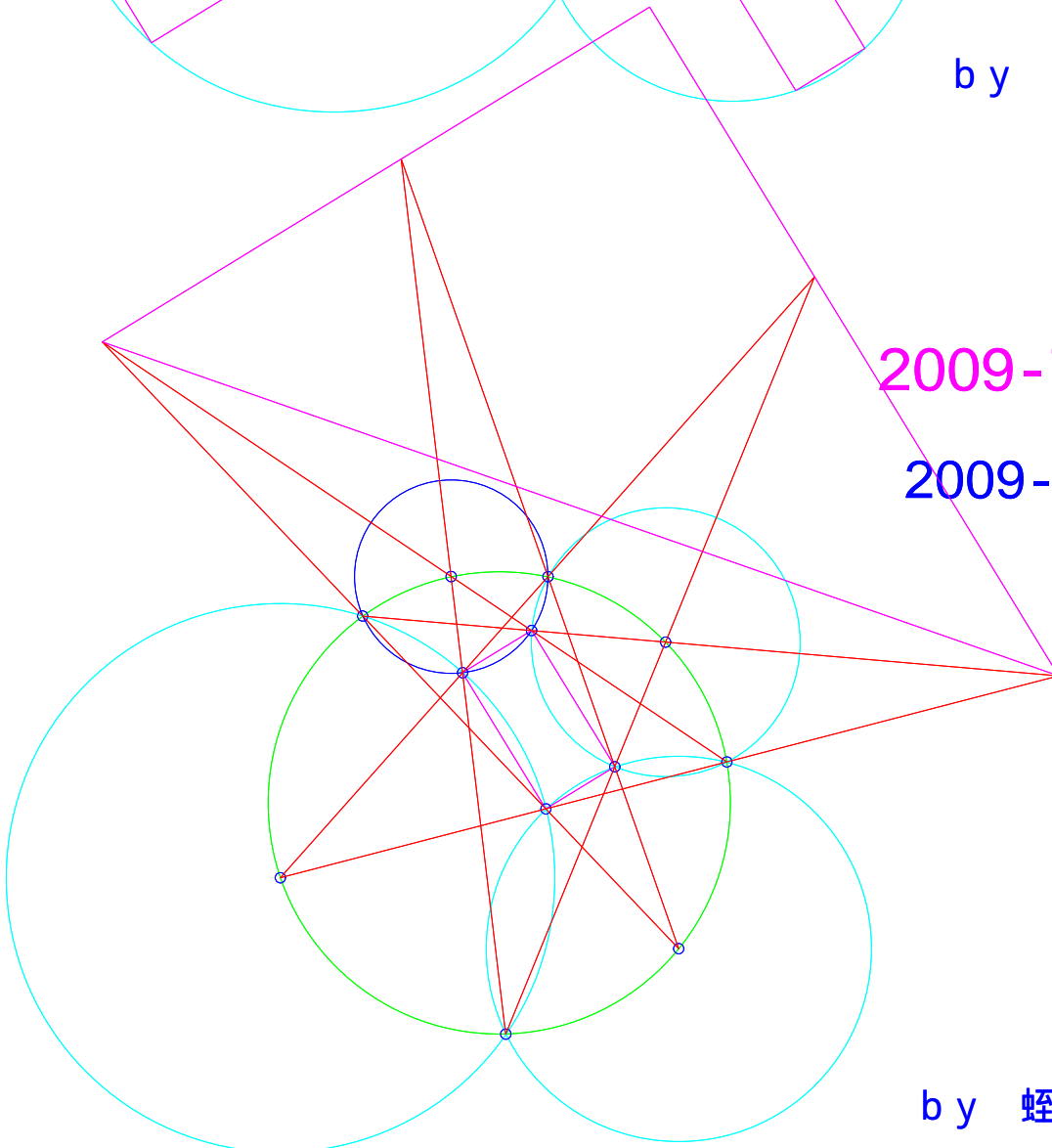
2010-5-15



by 蛭子井博孝

2009-7-5

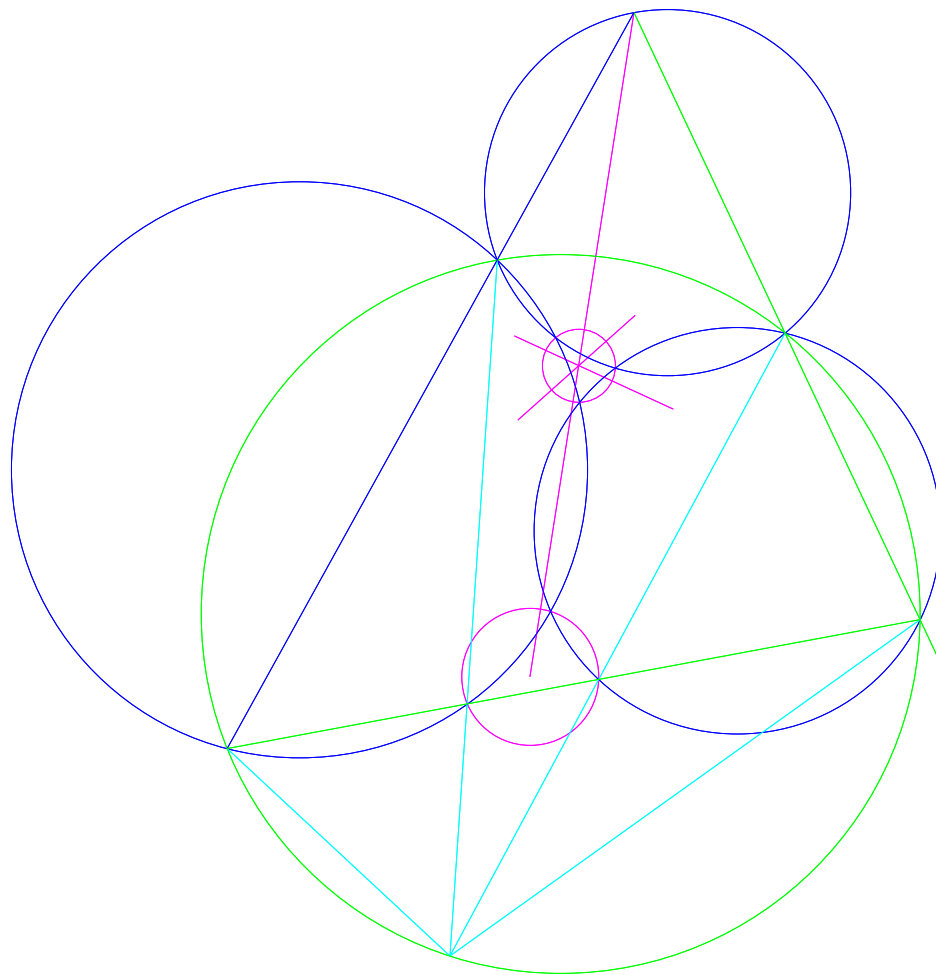
2009-1-20



by 蛭子井博孝

裏一題

ありがとう円の中心



蛭子井博孝

あれから点線円幾何学

あとがき

編著者紹介

1950 年生まれ

広島学院卒

大阪大学大学院工学研究科修了

広島女学院勤務

放射線影響研究所勤務

福山暁の星学院勤務

卵形線研究センター開設

現在 自由数学研究員

活動：幾何学研究、Doval、点線円幾何学、その他：写真：俳句：詩：S F



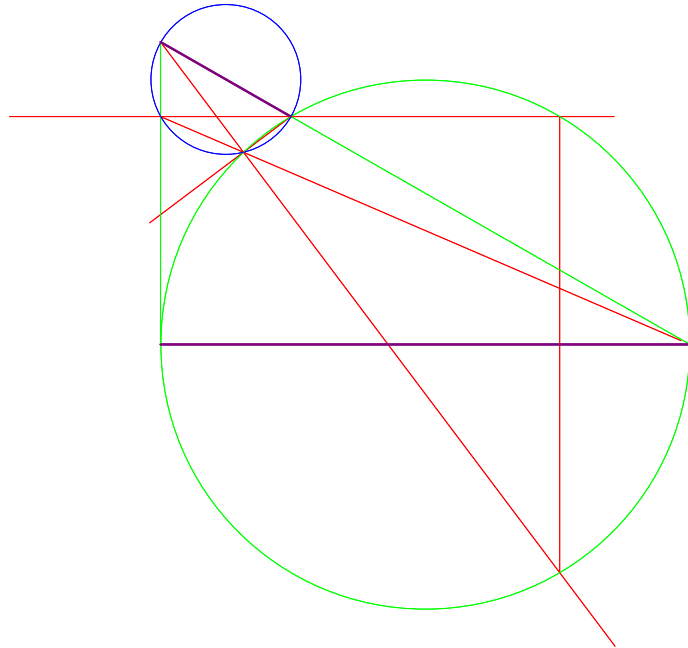
あれから点線円幾何学 h I 1/3 a3

発行日 2010 年 5 月 18 日

編著 蛭子井博孝

発行 <http://aitoyume.de-blog.jp>

ありがとう



(X60)