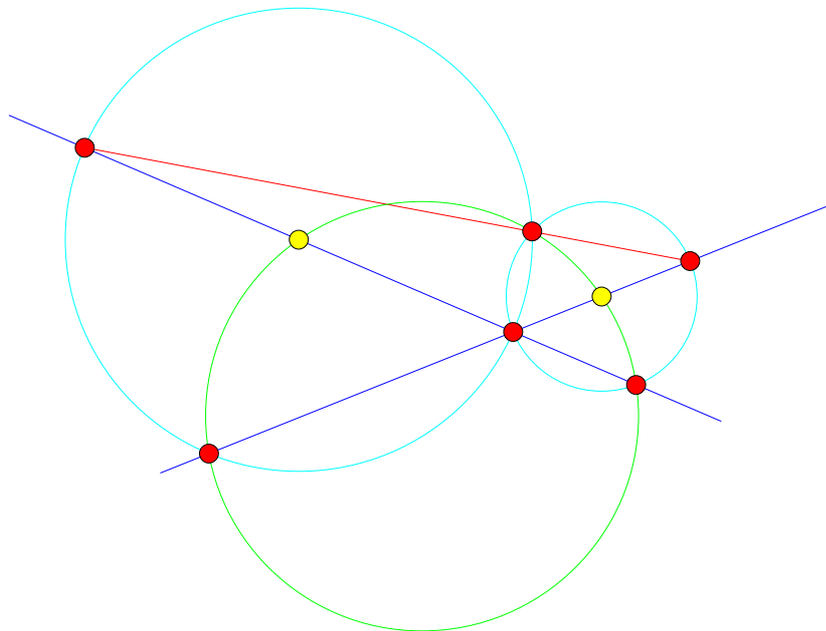


HI (76-100) ×8

点線円幾何学 A4号

蛭子井博孝編著



円と中心そして線ありがとう

愛と理想

卵形線研究センター

<http://aitoyume.de-blog.jp/>

点線円幾何学 A4号

はじめに

点線円幾何学 A シリーズ 4号できあがり

あれからシリーズと言わずに表題のように呼ぶことにする。

昨年3号を出して、もう一年、これからは、×8の完結編にしないで、先を急ぐことにした。そのため100ページにはならないかもしれないその代わり、補題をつけるだろう。

表一題、裏一題を見つけた楽しみ、分かち合っていたきたい。

些細な円、しかしそこに言いしれぬ不思議さがある。

ありがたい。

見つけるたびに涙する。

ありがとう。幾何学の女神様。

ありがとう皆さん。

ここに、4号ができた幸せ、PDFに直す楽しみ

死ぬまで続けたい、点線円幾何学。ありがとう。

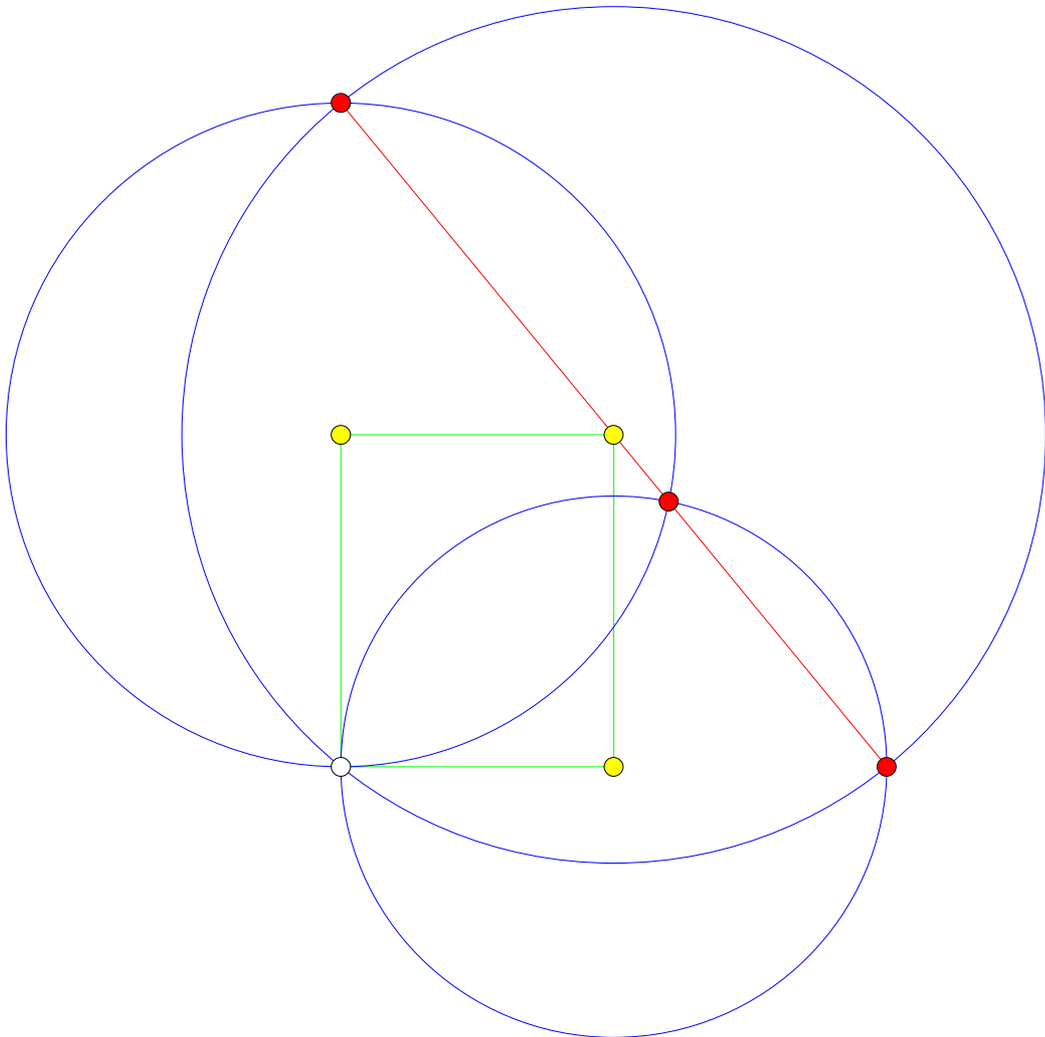
蛭子井博孝 2011-8-1



HI (76-100) $\times 8$

表一題

2011-8-1

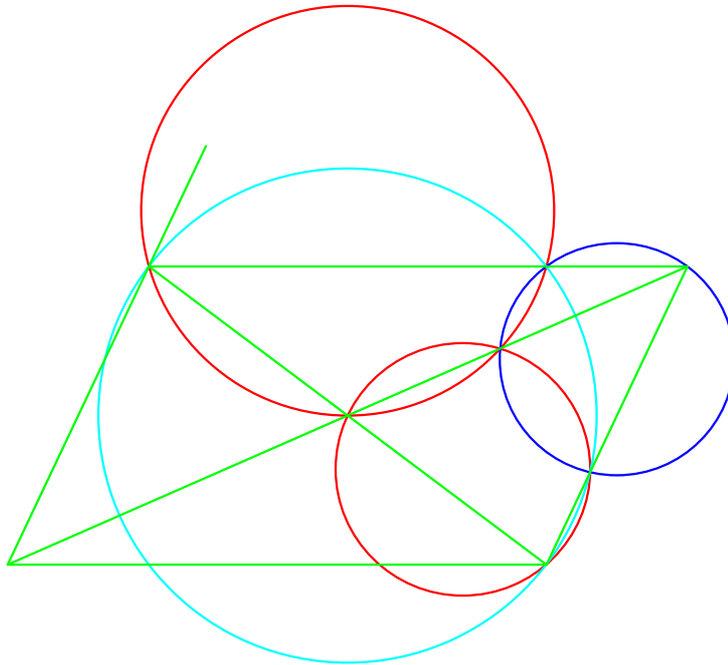


蛭子井博孝

HI-076

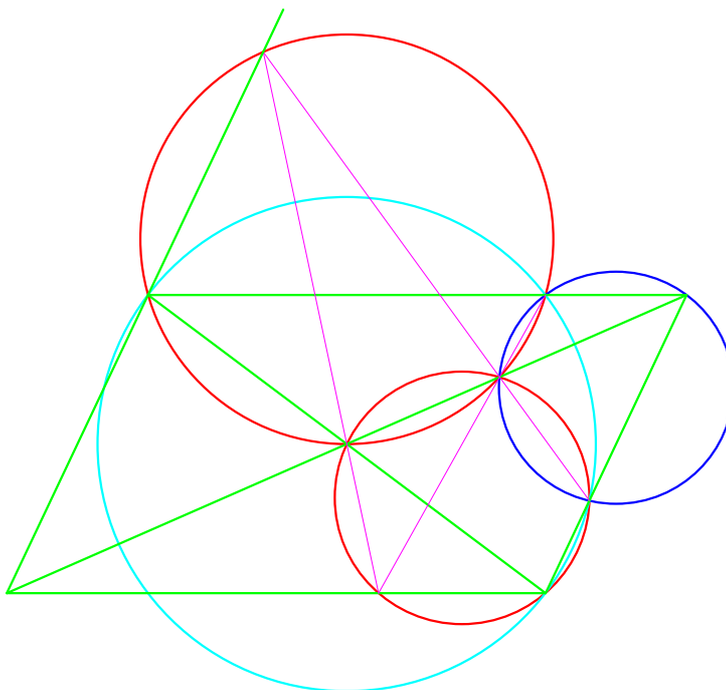
平行四辺形の共円定理

2008-1-25



by 蛭子井博孝

2009-1-20

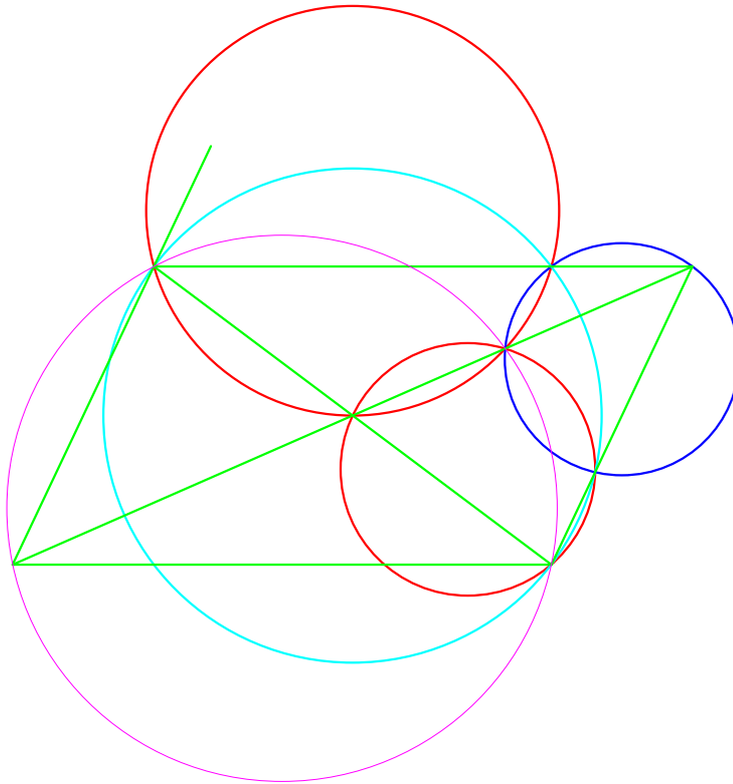


by 蛭子井博孝

HI-076-1

平行四辺形の共円定理

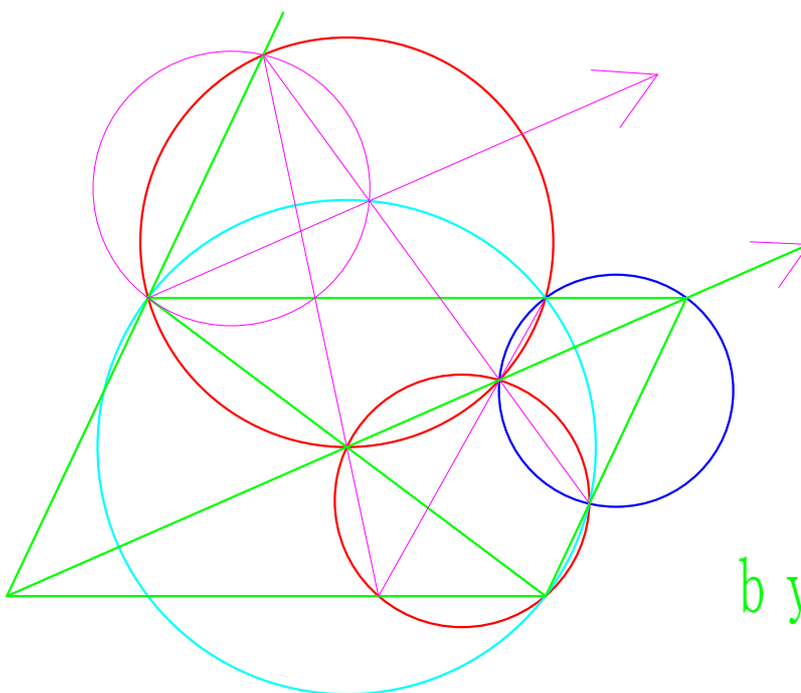
2008-1-25



by 蛭子井博孝

2009-7-5

2009-1-20

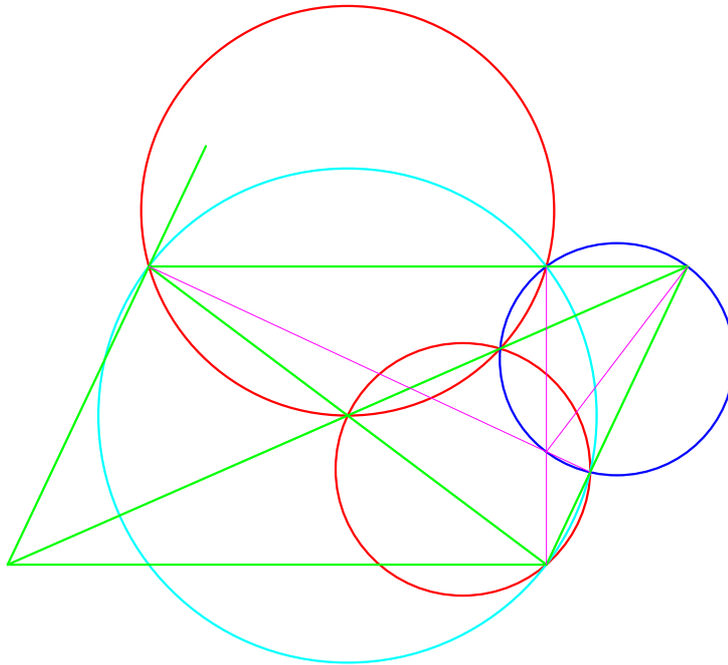


by 蛭子井博孝

HI-076-2

平行四辺形の共円定理

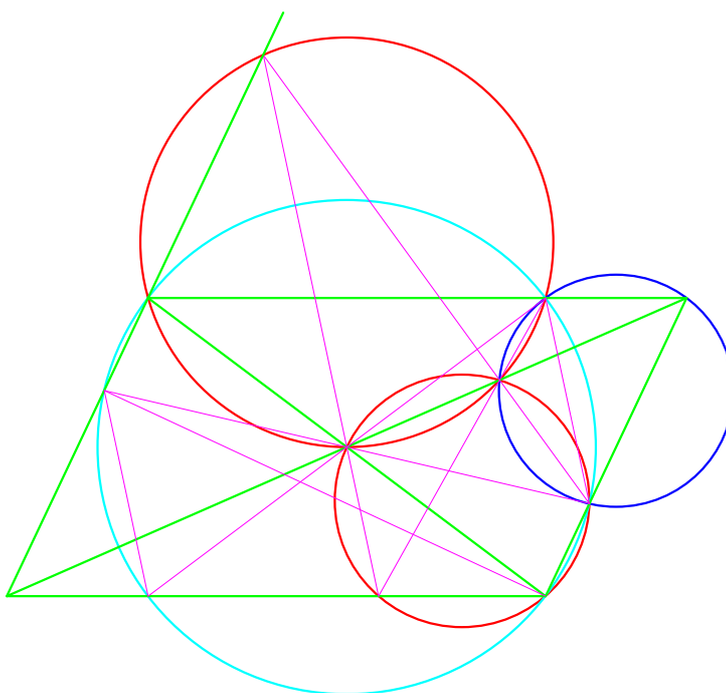
2008-1-25



by 蛭子井博孝

2009-1-20

2010-5-18



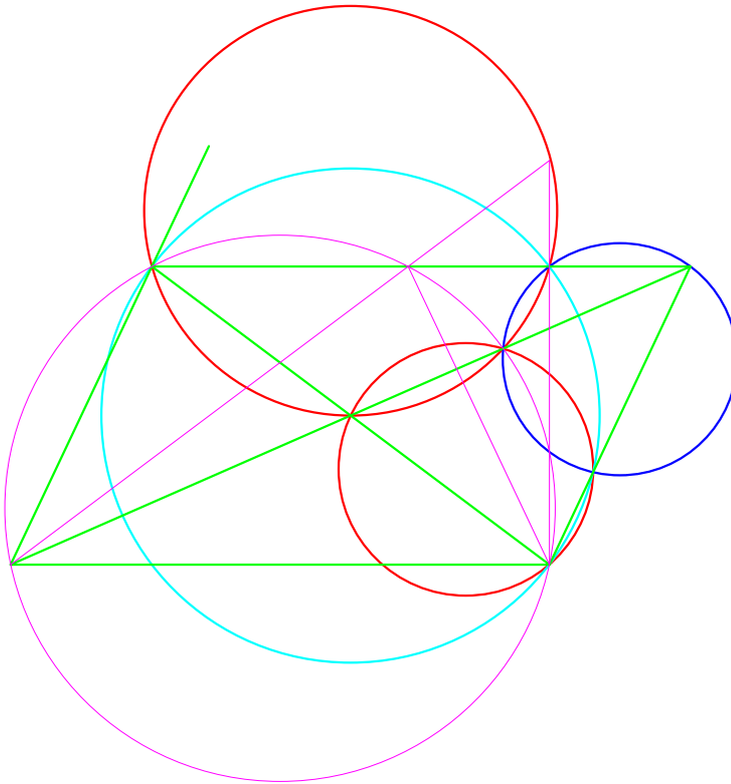
by 蛭子井博孝

HI-076-3

平行四辺形の共円定理

2008-1-25

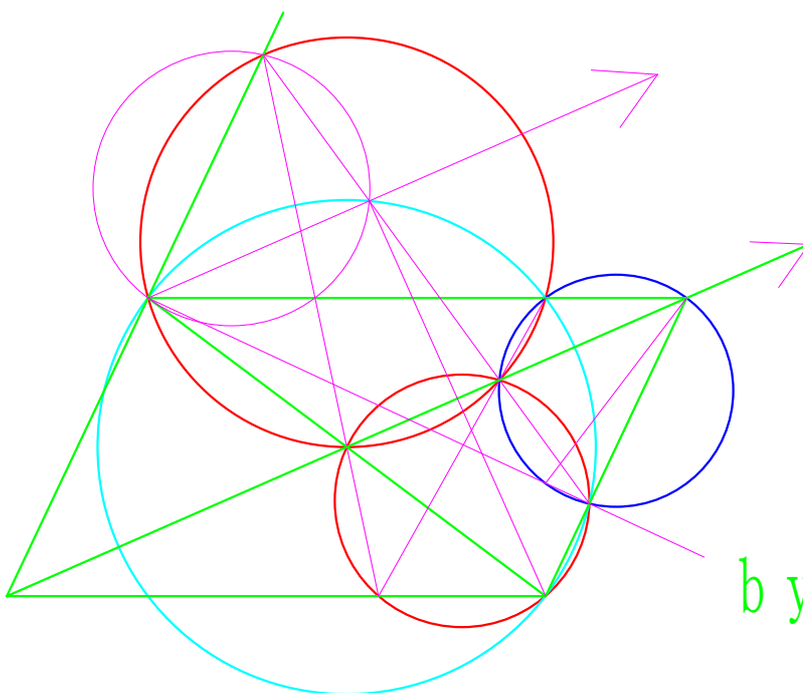
2010-5-18



by 蛭子井博孝

2009-7-5

2009-1-20

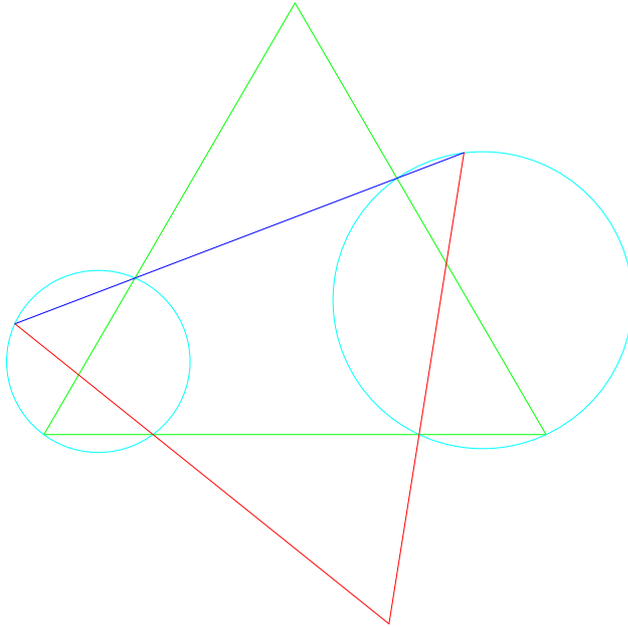


by 蛭子井博孝

HI-077

正三角形から正三角形作り問題

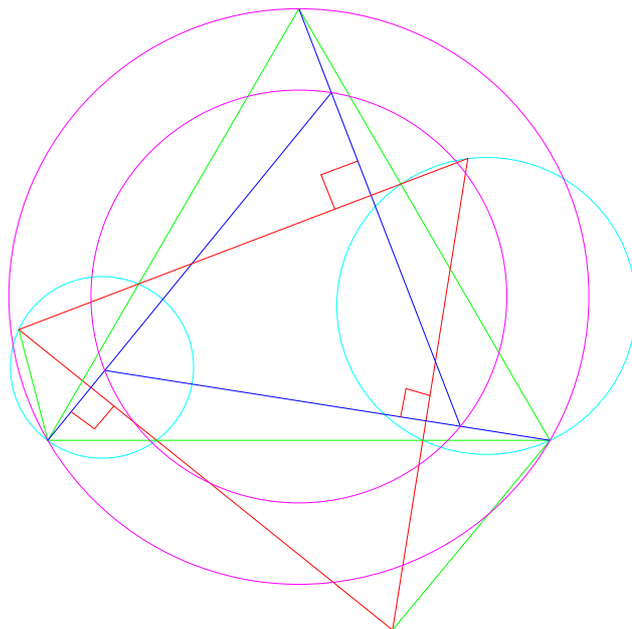
2008-1-26



by 蛭子井博孝

正三角形から正三角形と同心円

2009-1-22

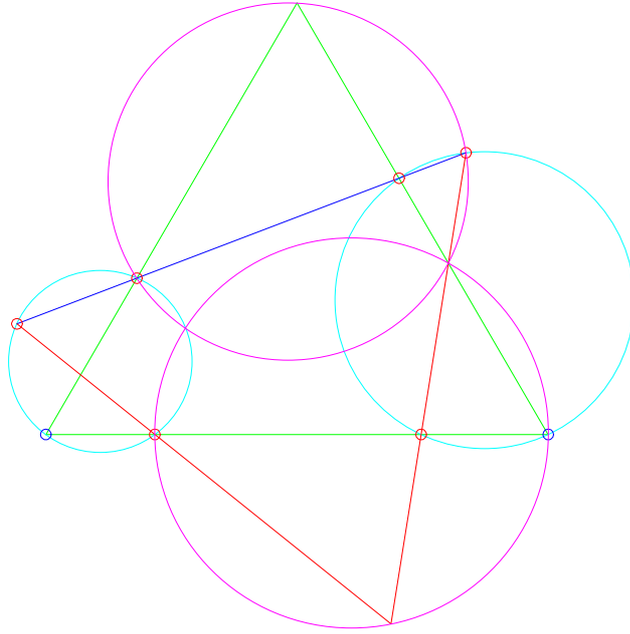


蛭子井博孝

HI-077-1

正三角形から正三角形作り問題

2008-1-26

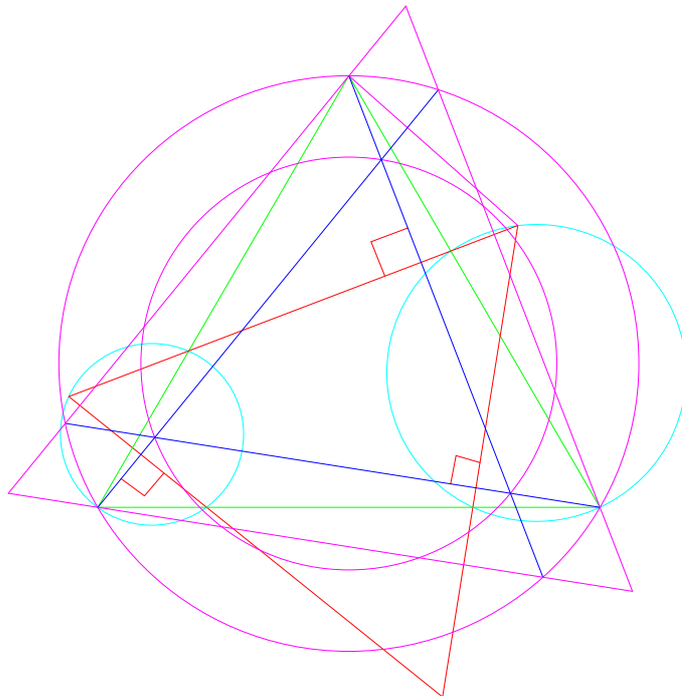


by 蛭子井博孝

2009-7-5

正三角形から正三角形と同心円

2009-1-22

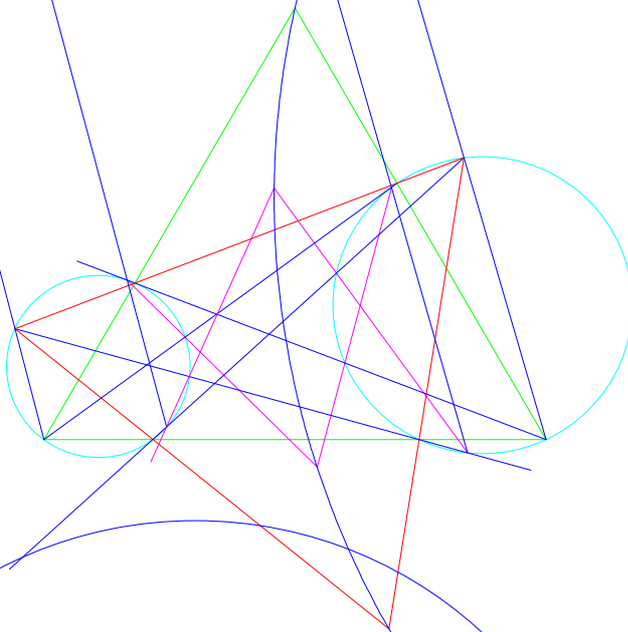


蛭子井博孝

HI-077-2

正三角形から正三角形作り問題

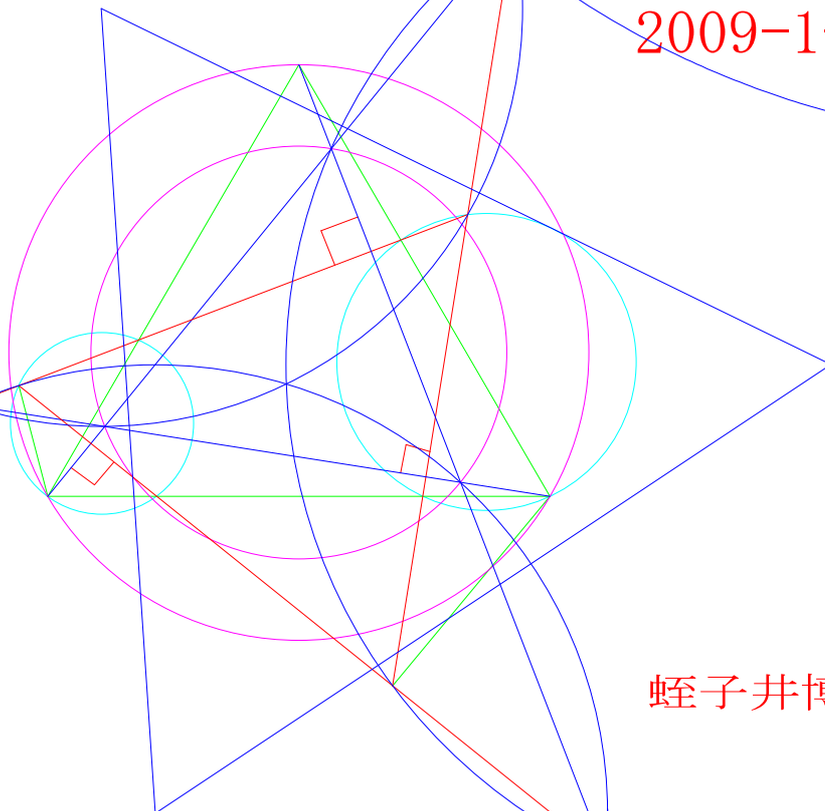
2008-1-26



by 蛭子井博孝

正三角形から正三角形と同心円

2009-1-22

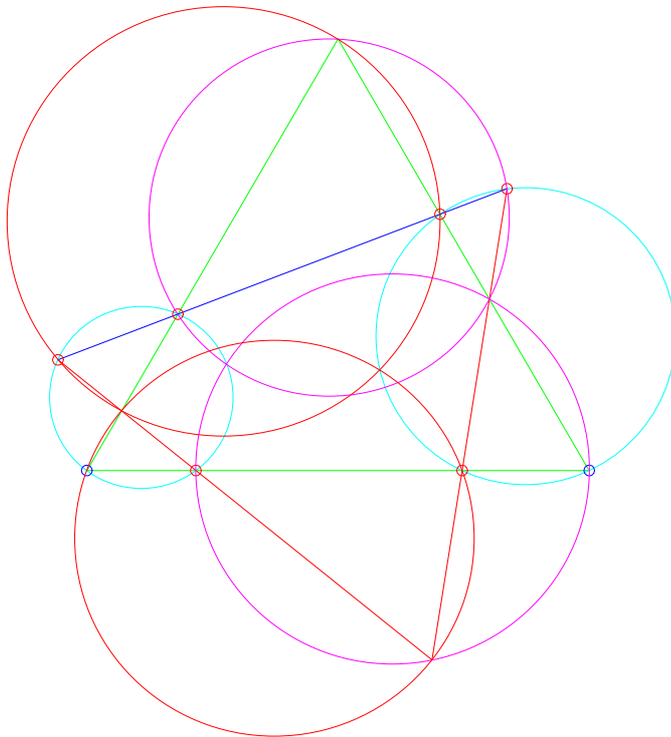


蛭子井博孝

HI-077-3

正三角形から正三角形作り問題

2008-1-26

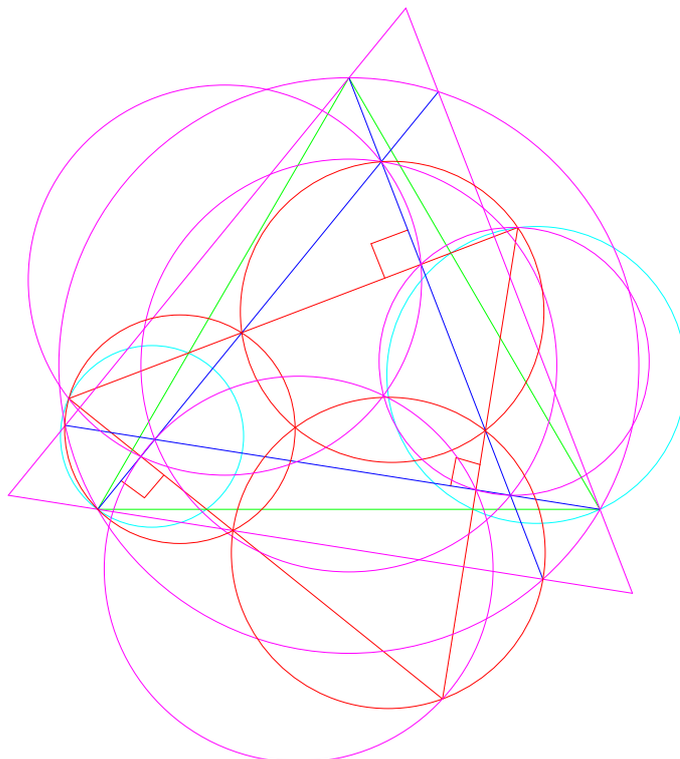


by 蛭子井博孝

2009-7-5

正三角形から正三角形と同心円

2009-1-22

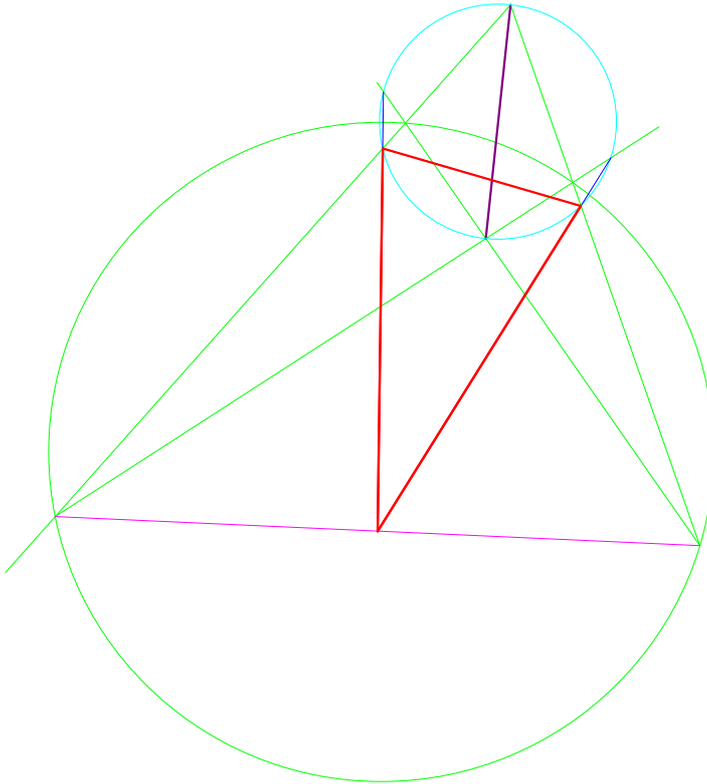


蛭子井博孝

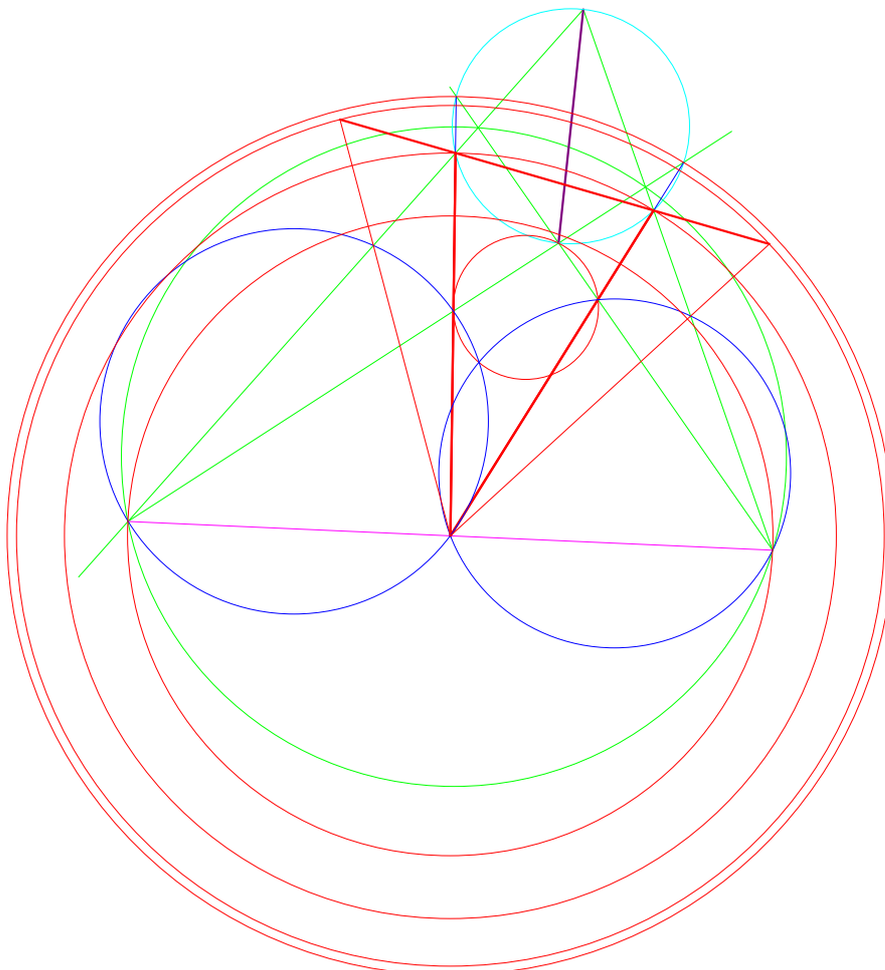
二等辺三角形の定理

HI-078

2008-1-26



by 蛭子井博孝



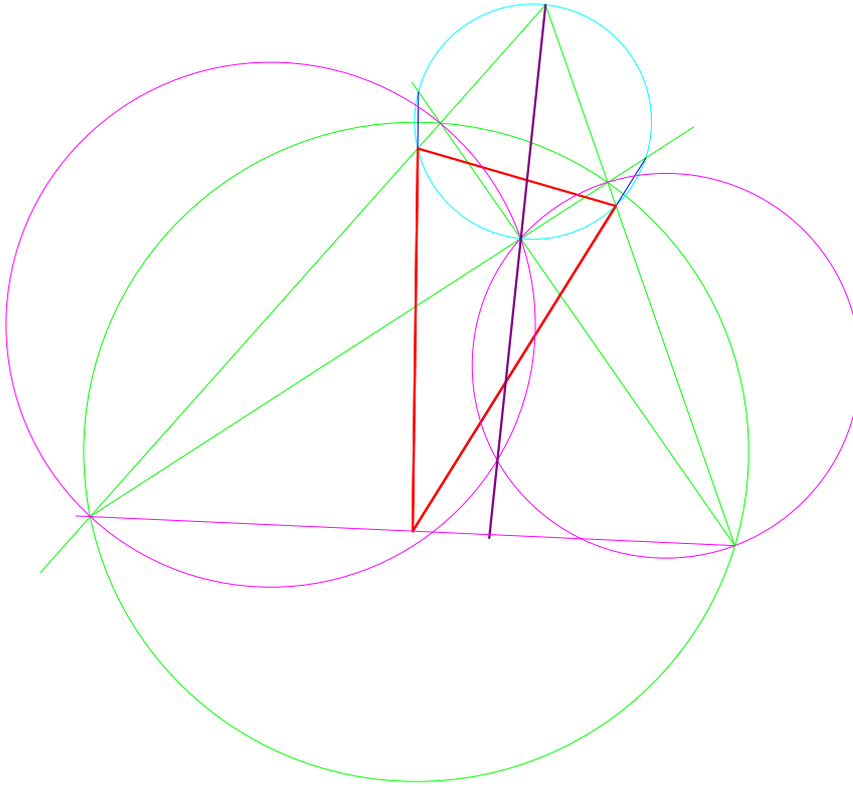
2009-1-22

by 蛭子井博孝

二等辺三角形の定理

HI-078-1X

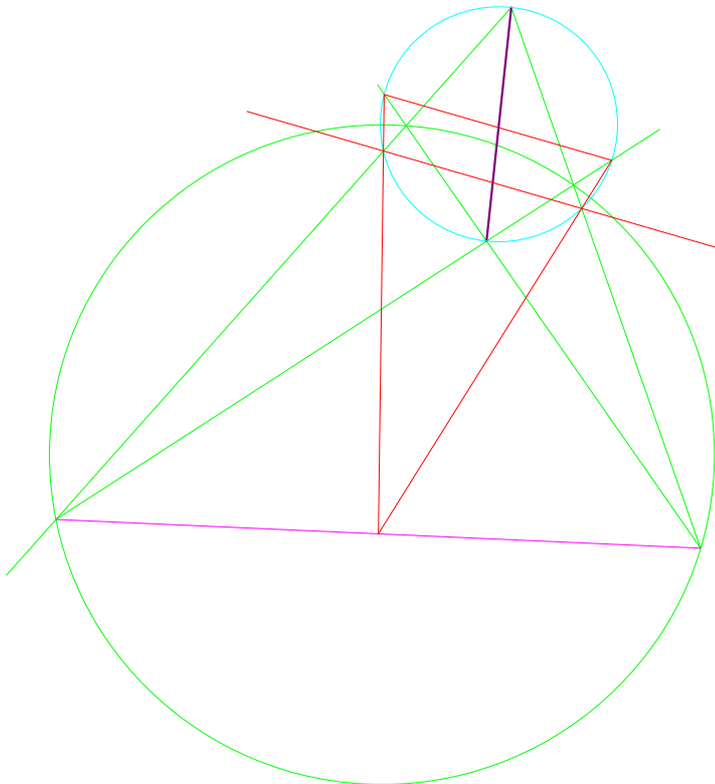
2008-1-26



by 蛭子井博孝

2009-7-5

2009-1-22

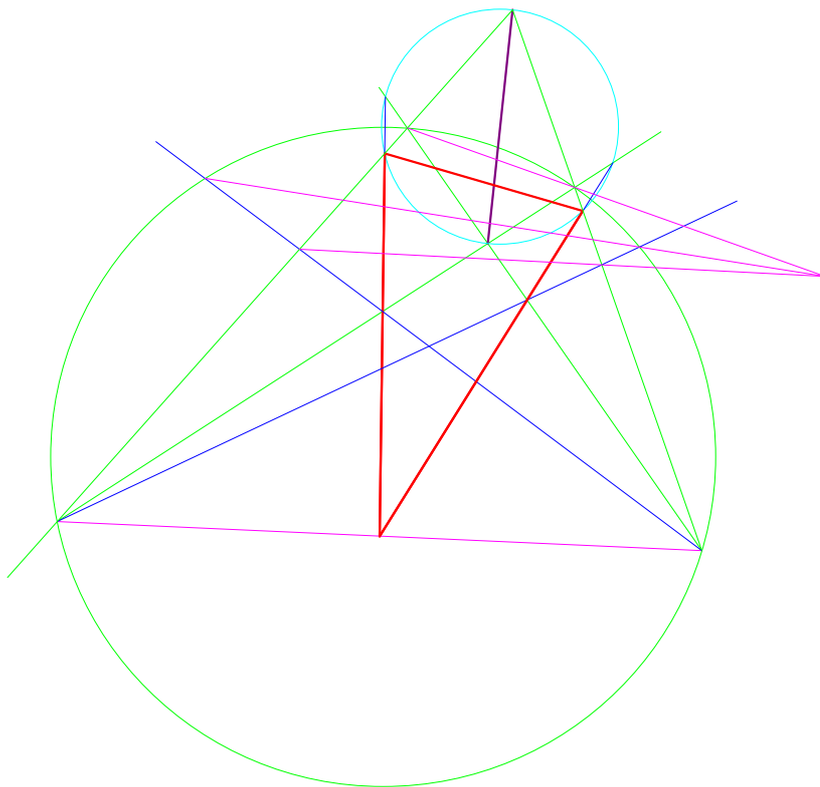


by 蛭子井博孝

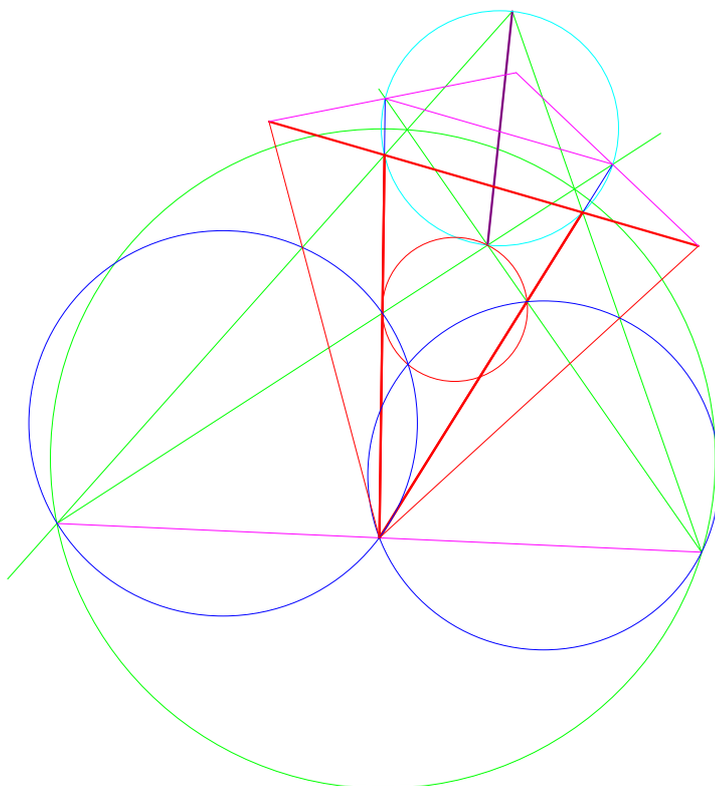
二等辺三角形の定理

HI-078-2

2008-1-26



by 蛭子井博孝



2009-1-22

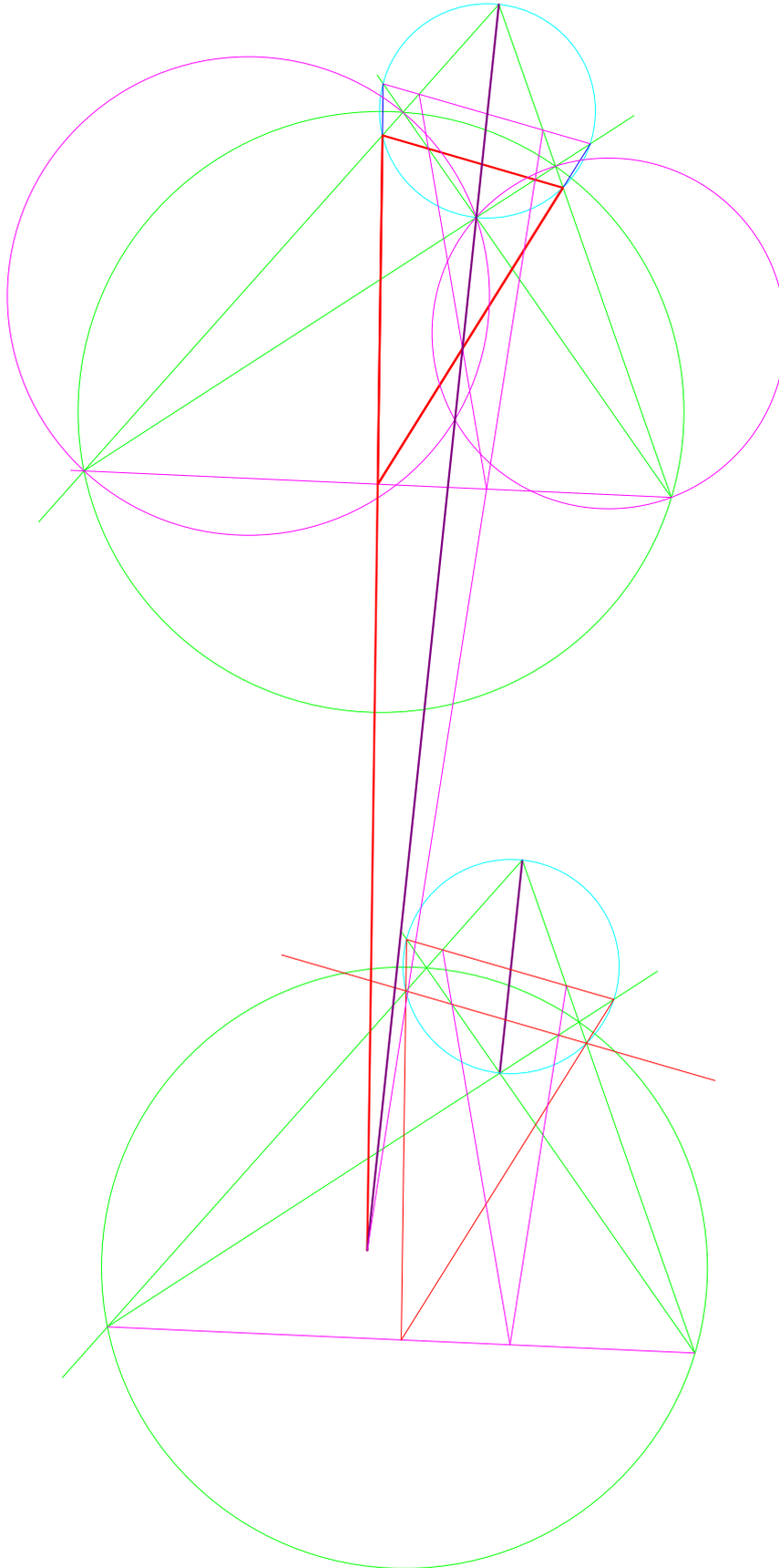
2010-5-30

by 蛭子井博孝

二等辺三角形の定理

HI-078-3

2008-1-26



by 蛭子井博孝

2009-7-5

2009-1-22

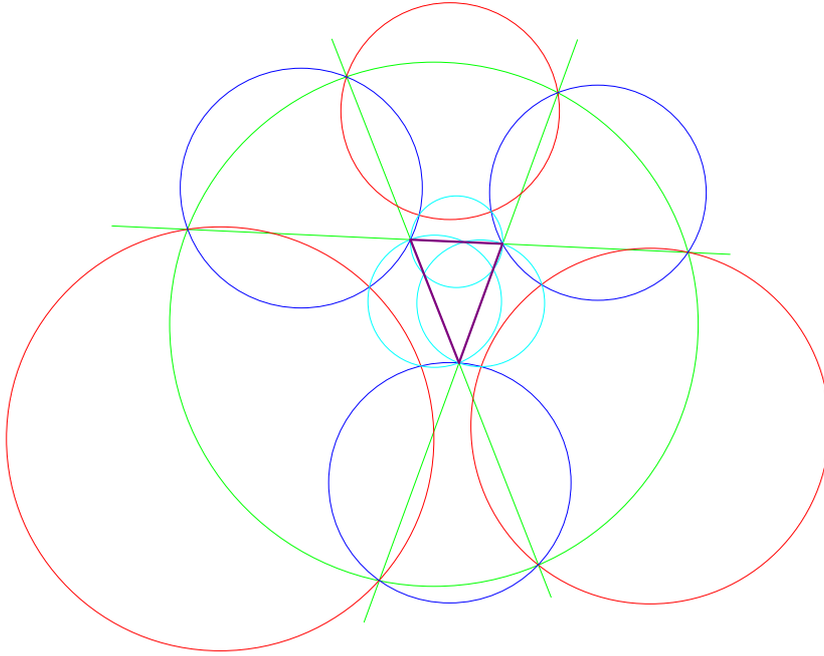
2010-5-30

by 蛭子井博孝

HI-079

福寿草の定理

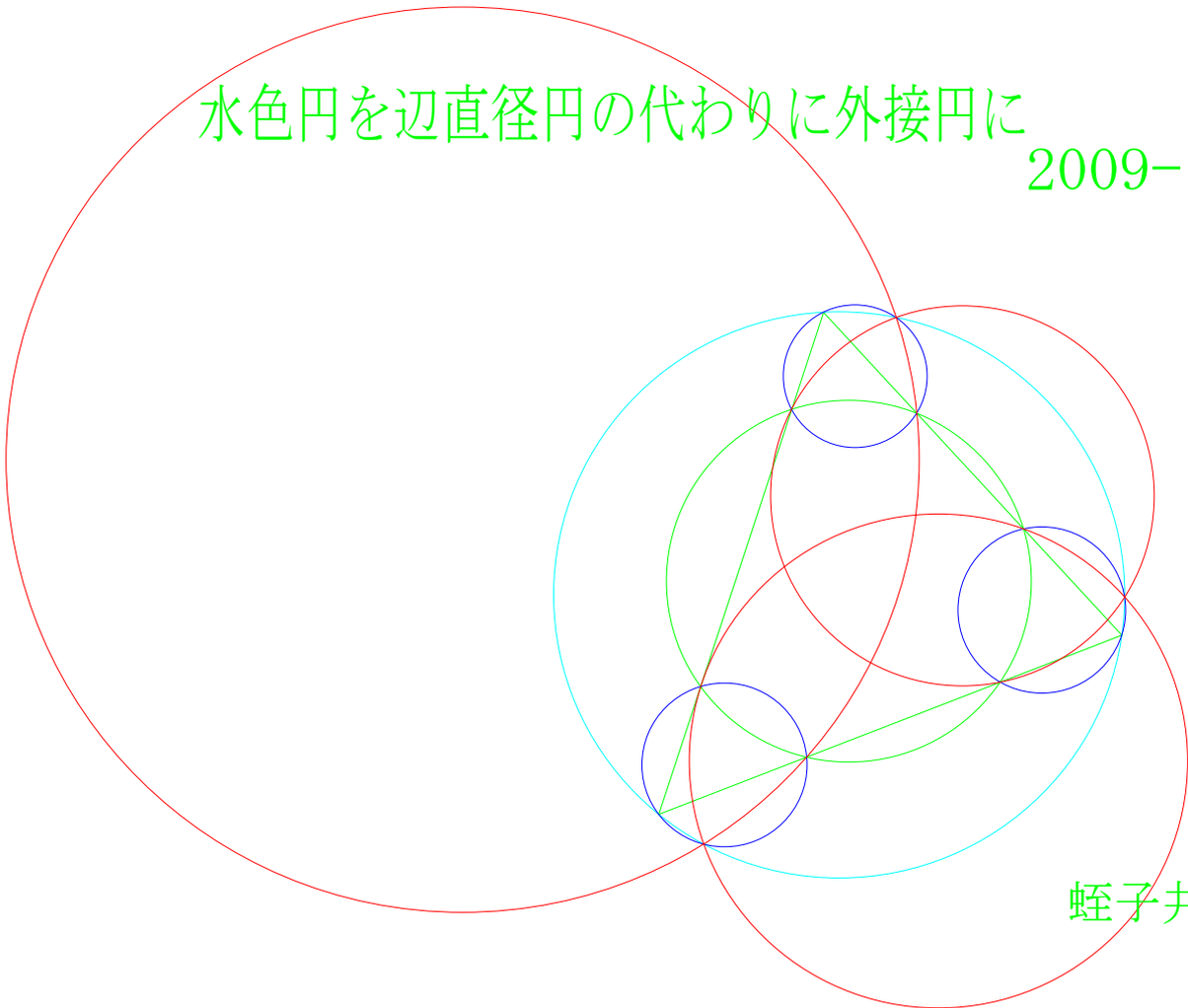
2008-1-26



by 蛭子井博孝

水色円を辺直径円の代わりに外接円に

2009-1-22

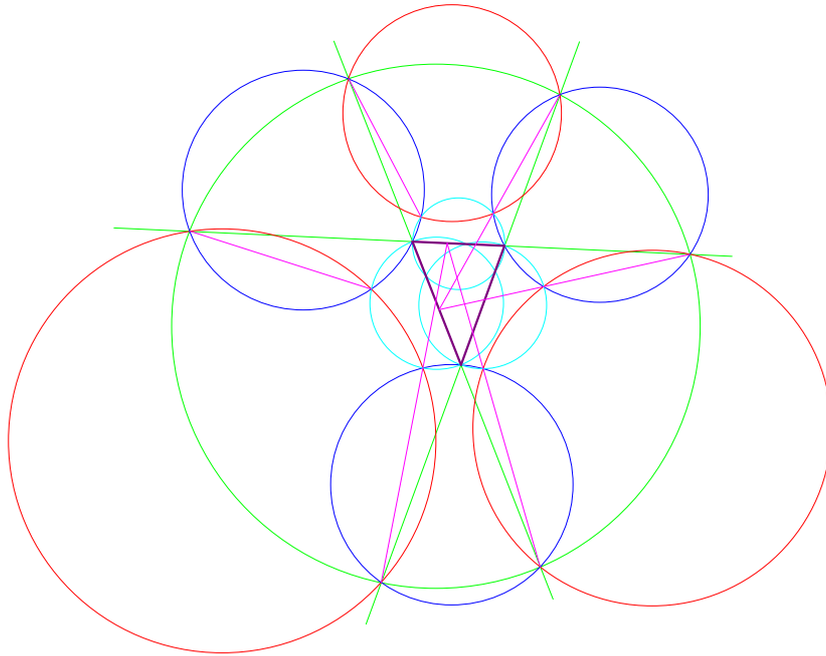


蛭子井博孝

HI-079-1

福寿草の定理

2008-1-26

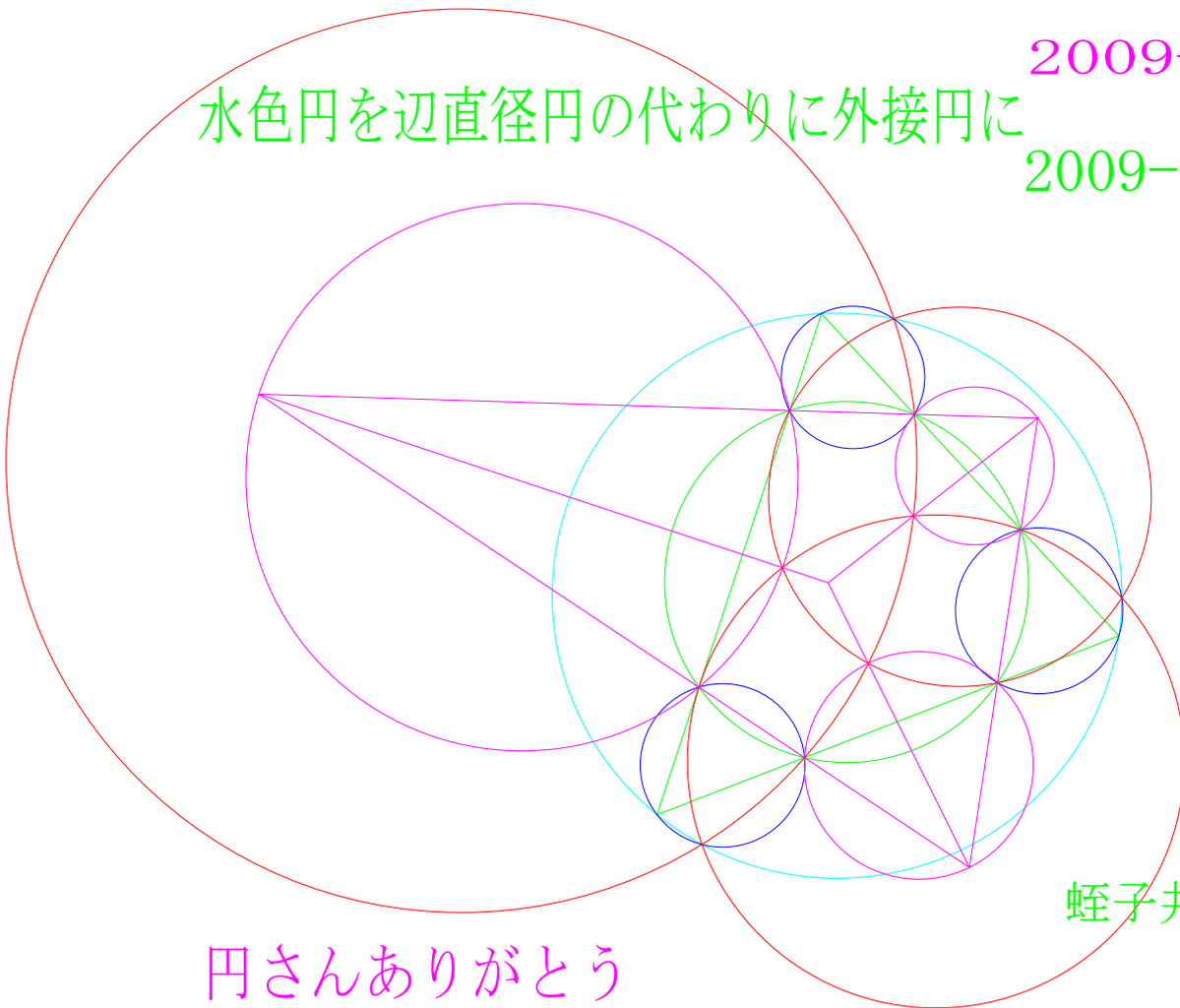


by 蛭子井博孝

2009-7-5

水色円を辺直径円の代わりに外接円に

2009-1-22



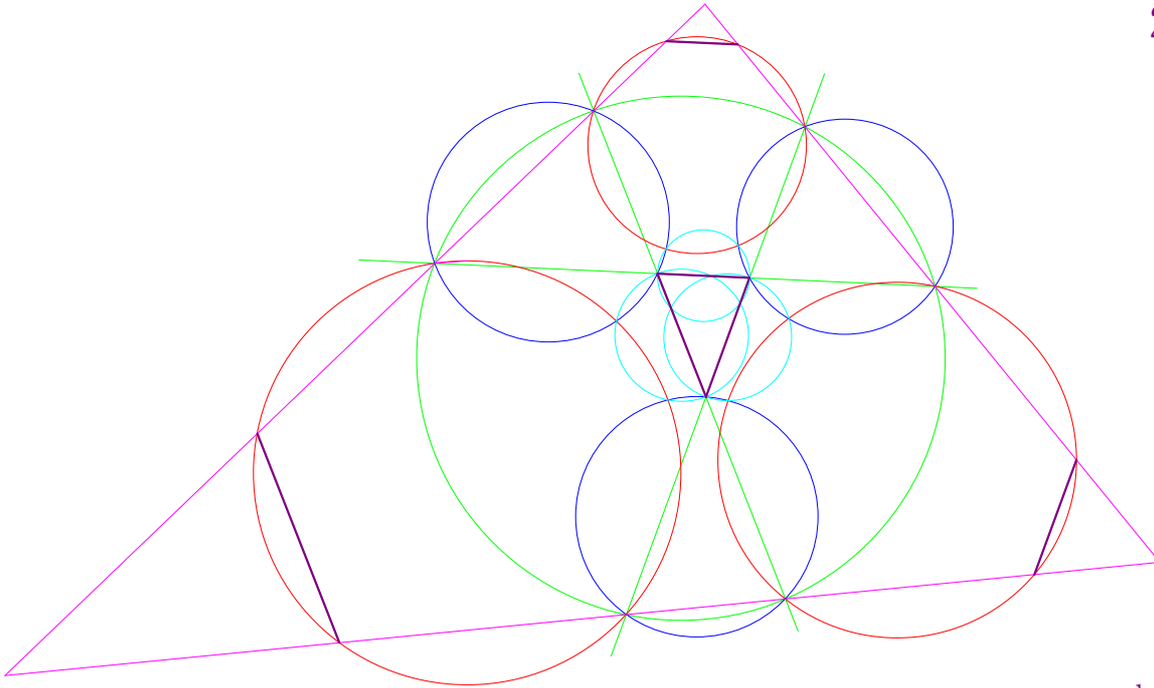
蛭子井博孝

円さんありがとう

HI-079-2

福寿草の定理

2008-1-26

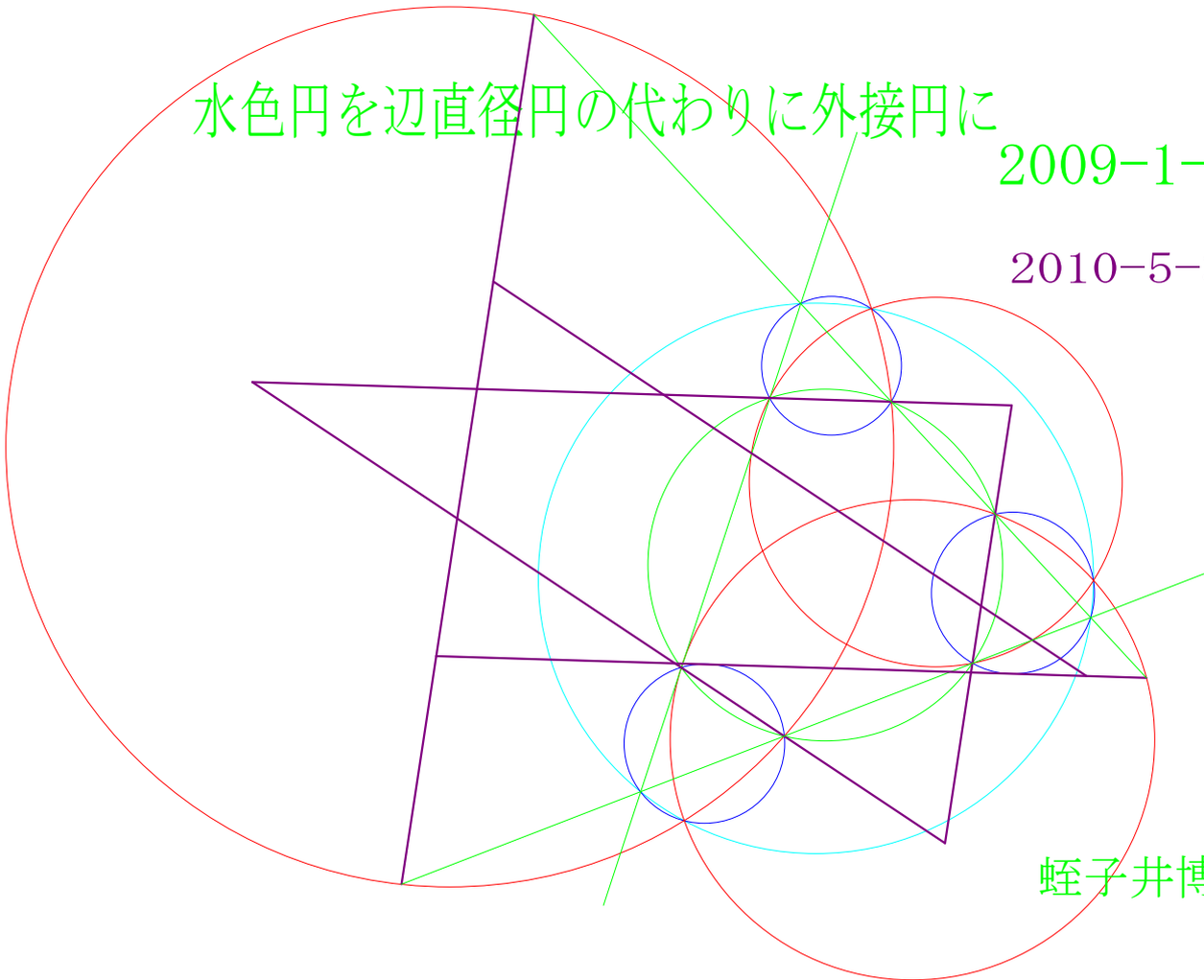


by 蛭子井博孝

水色円を辺直径円の代わりに外接円に

2009-1-22

2010-5-30

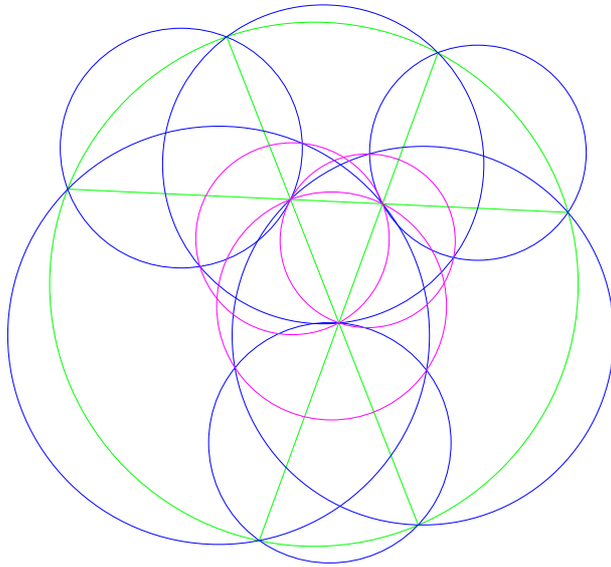


蛭子井博孝

HI-079-1

福寿草の定理

2008-1-26

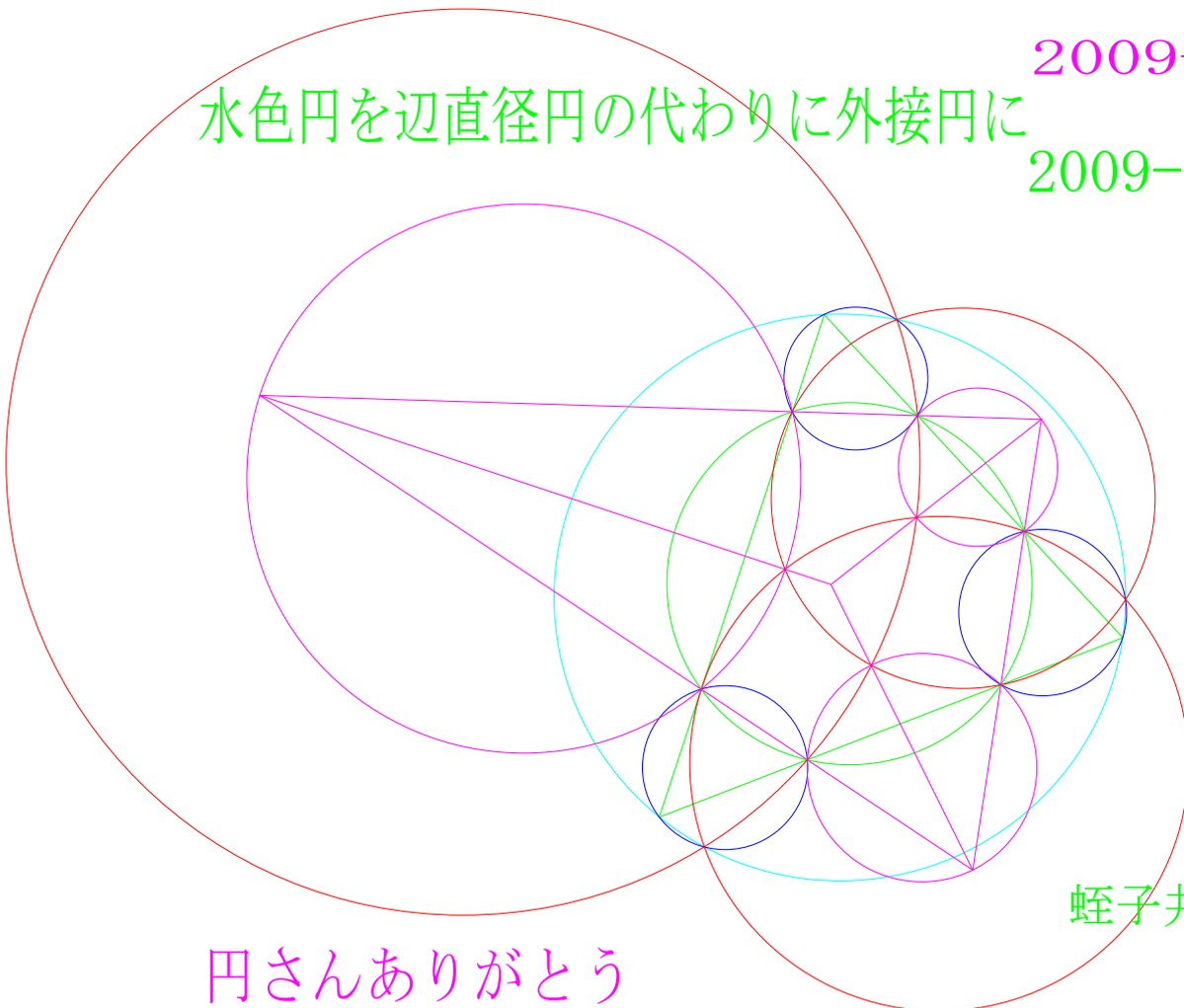


by 蛭子井博孝

2009-7-5

水色円を辺直径円の代わりに外接円に

2009-1-22



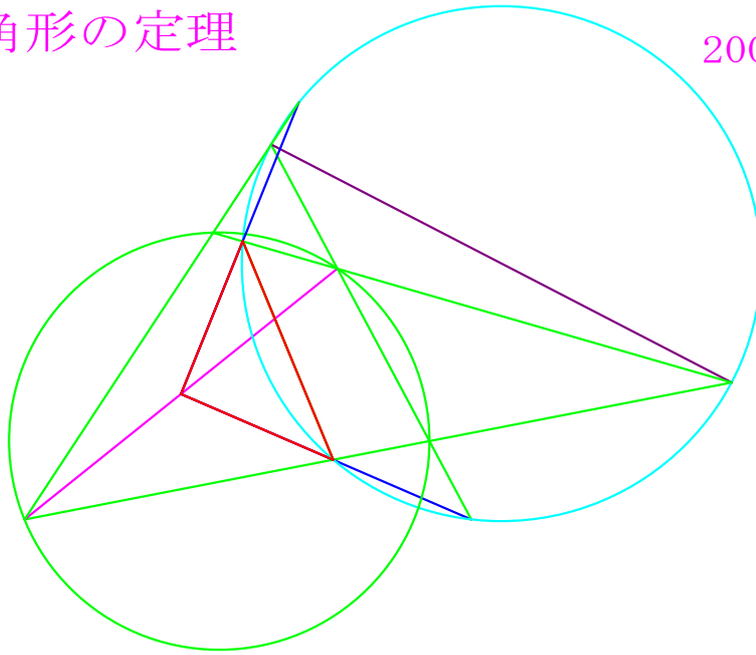
蛭子井博孝

円さんありがとう

HI-080

二等辺三角形の定理

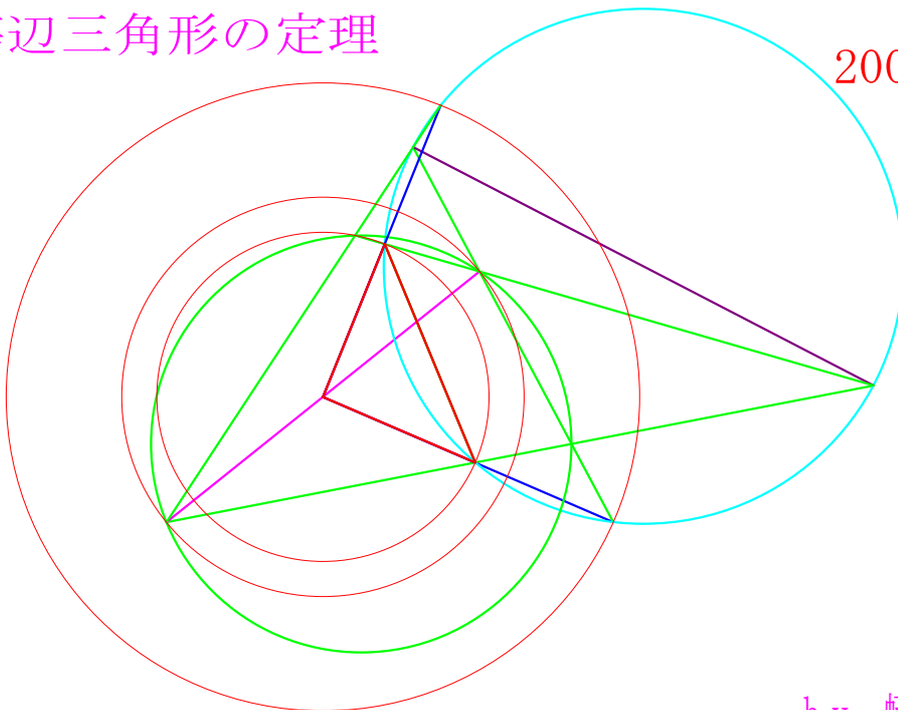
2008-1-26



by 蛭子井博孝

二等辺三角形の定理

2009-1-22

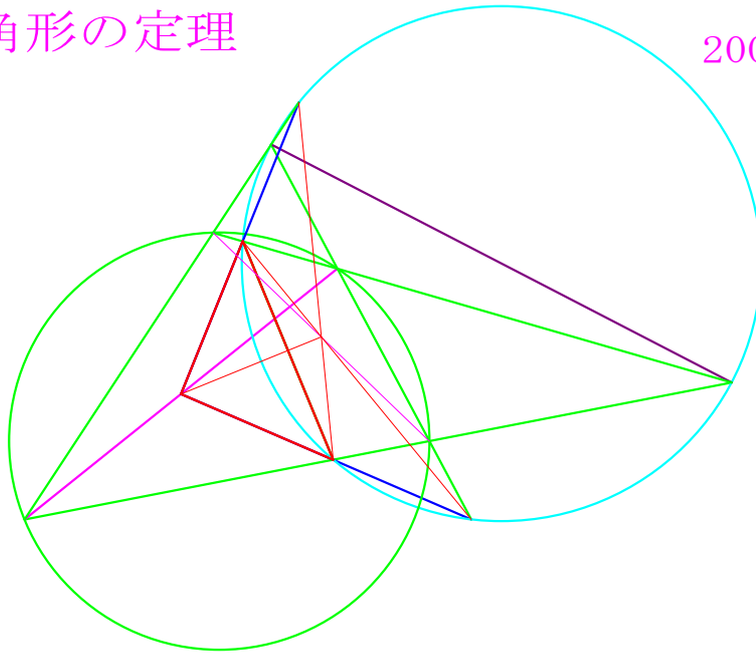


by 蛭子井博孝

HI-080-1

二等辺三角形の定理

2008-1-26

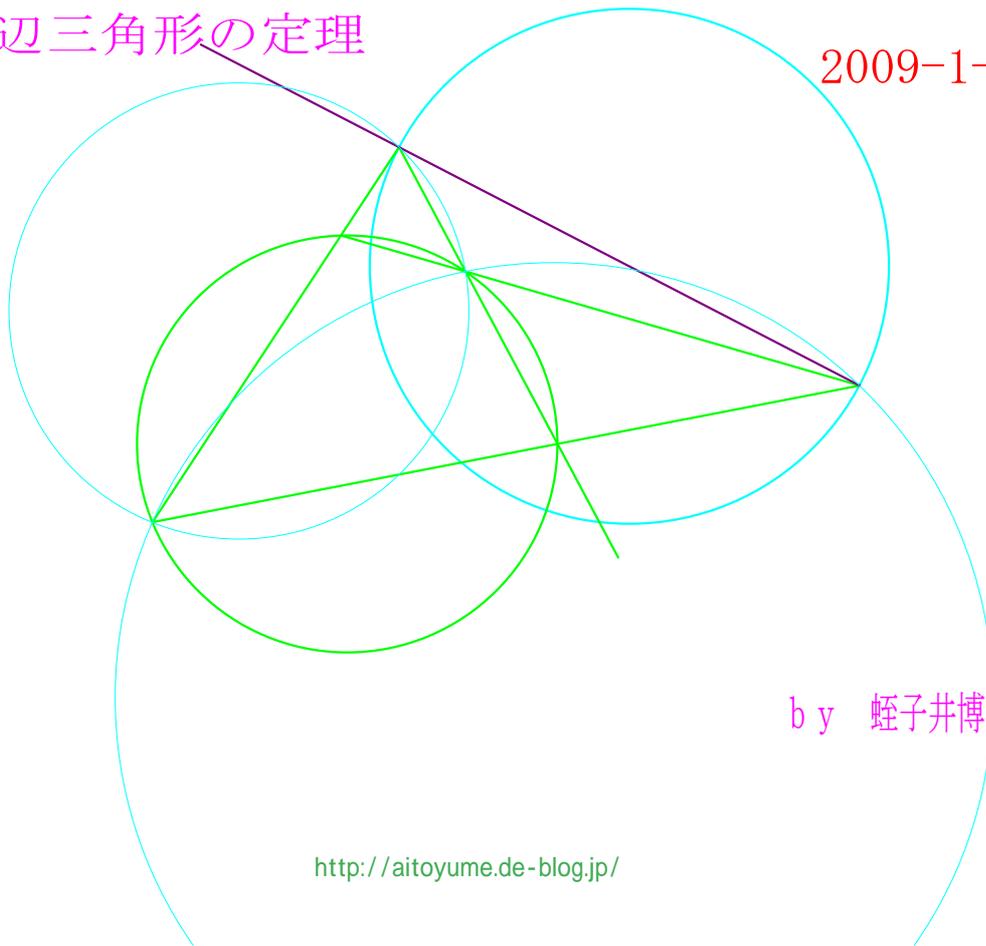


by 蛭子井博孝

2009-7-5

二等辺三角形の定理

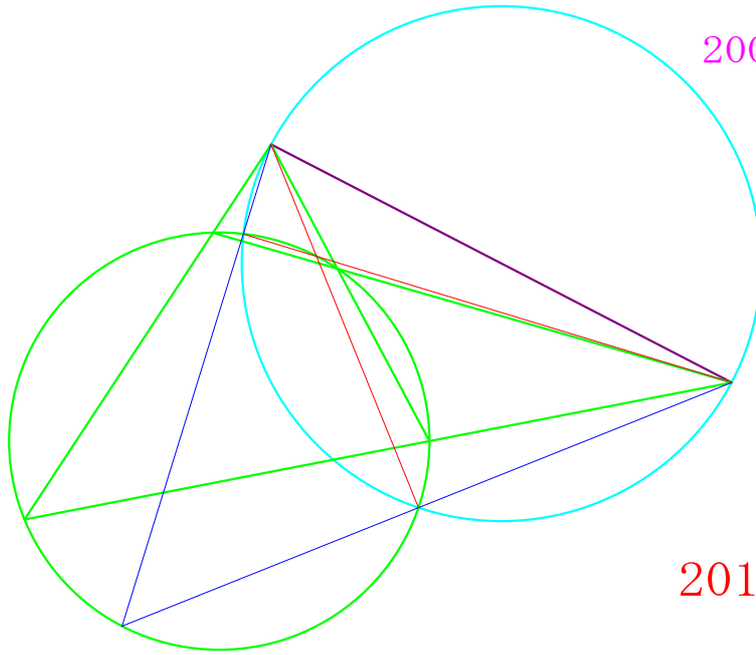
2009-1-22



by 蛭子井博孝

HI-080-2

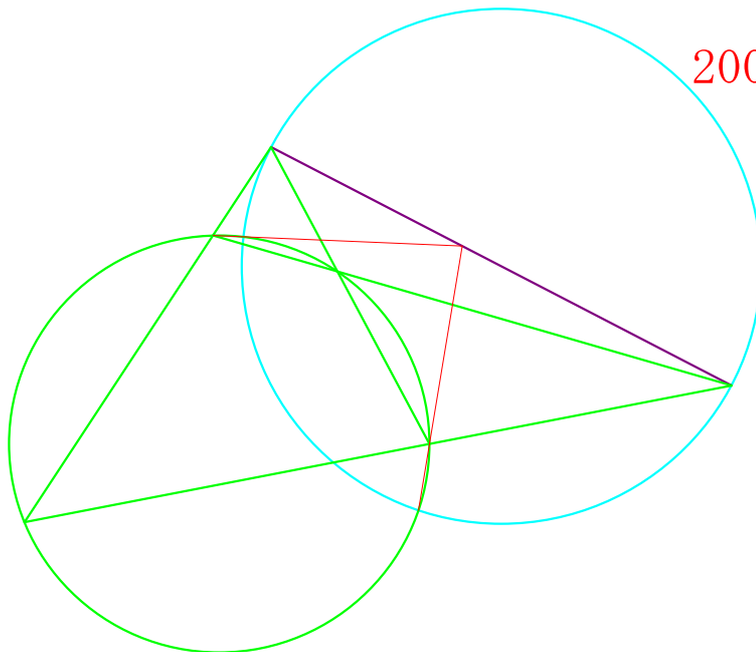
2008-1-26



2010-6-1

by 蛭子井博孝

2009-1-22

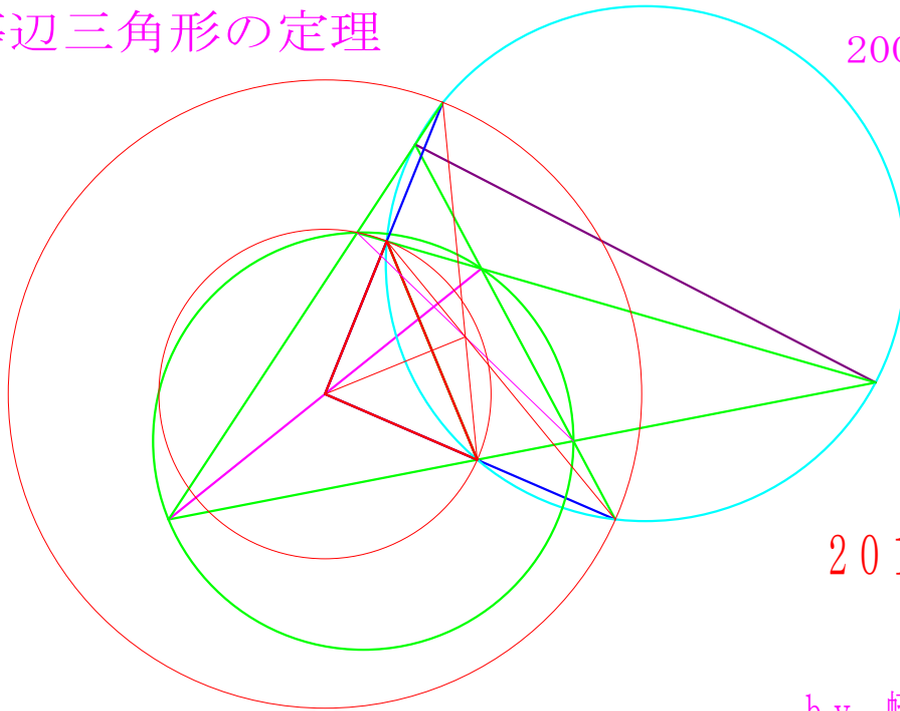


by 蛭子井博孝

HI-080-3

二等辺三角形の定理

2008-1-26



2010-06-28

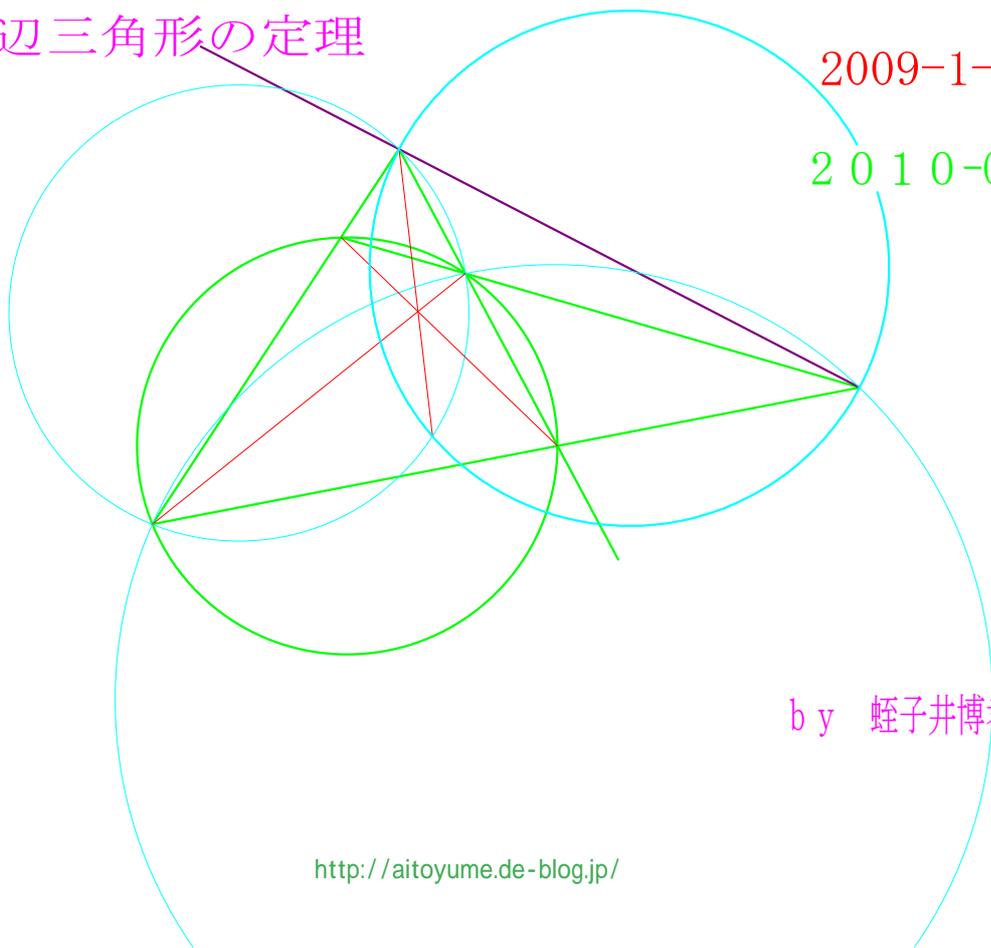
by 蛭子井博孝

2009-7-5

二等辺三角形の定理

2009-1-22

2010-06-28

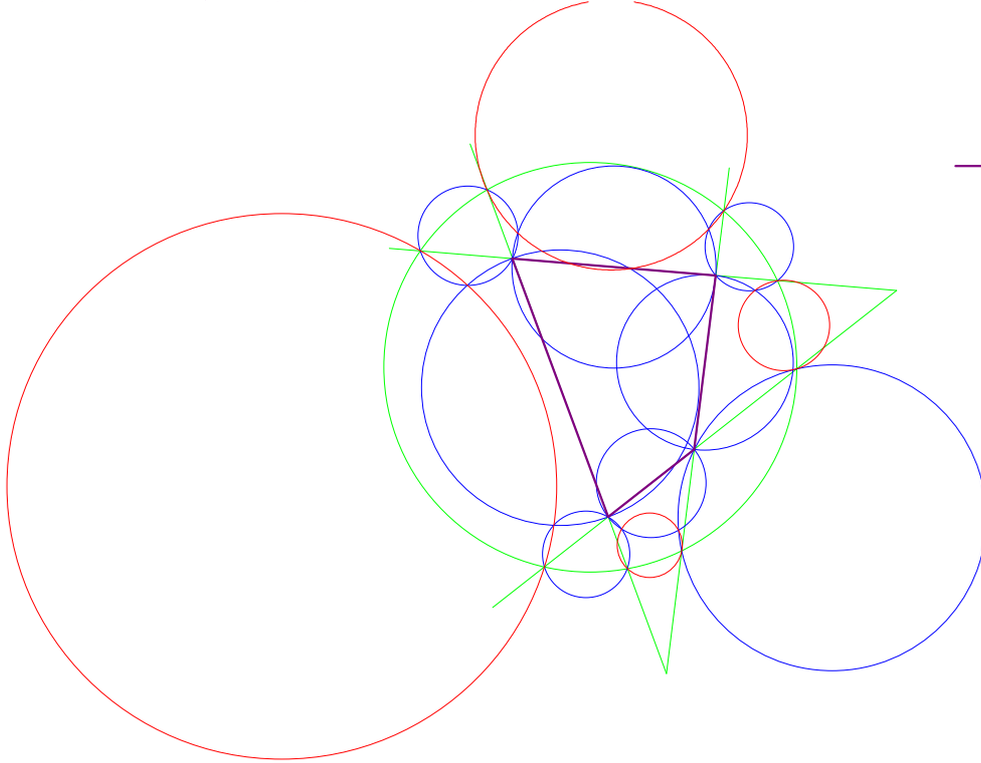


by 蛭子井博孝

HI-081

円と4直線の共円定理

2008-1-27

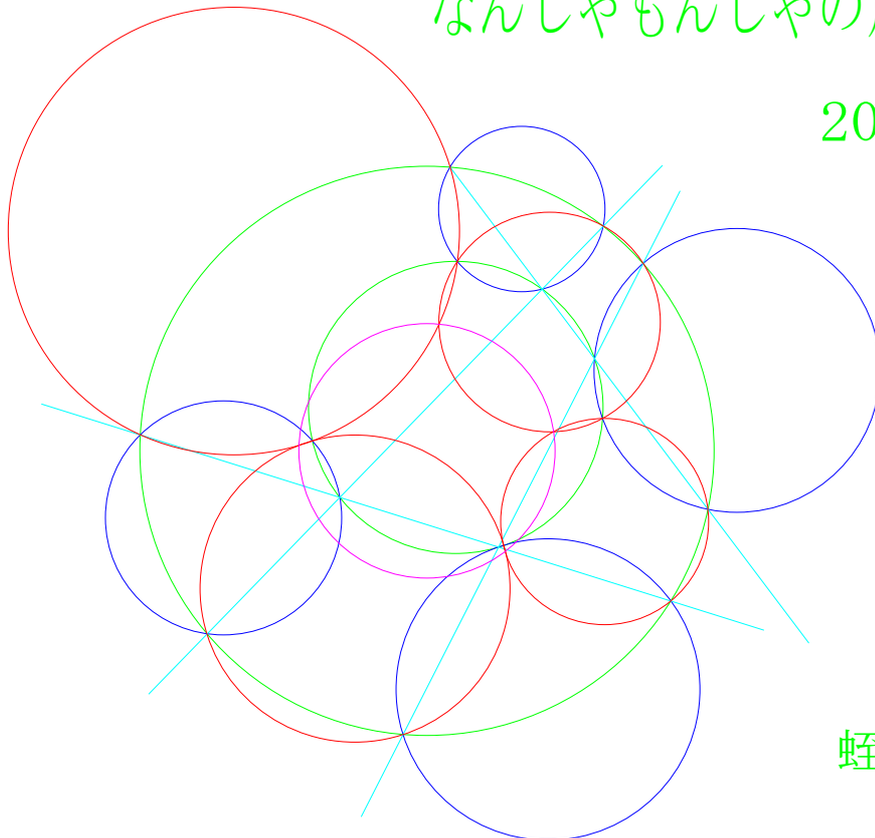


—— 直径

by 蛭子井博孝

なんじゃもんじゃの定理

2009-1-22

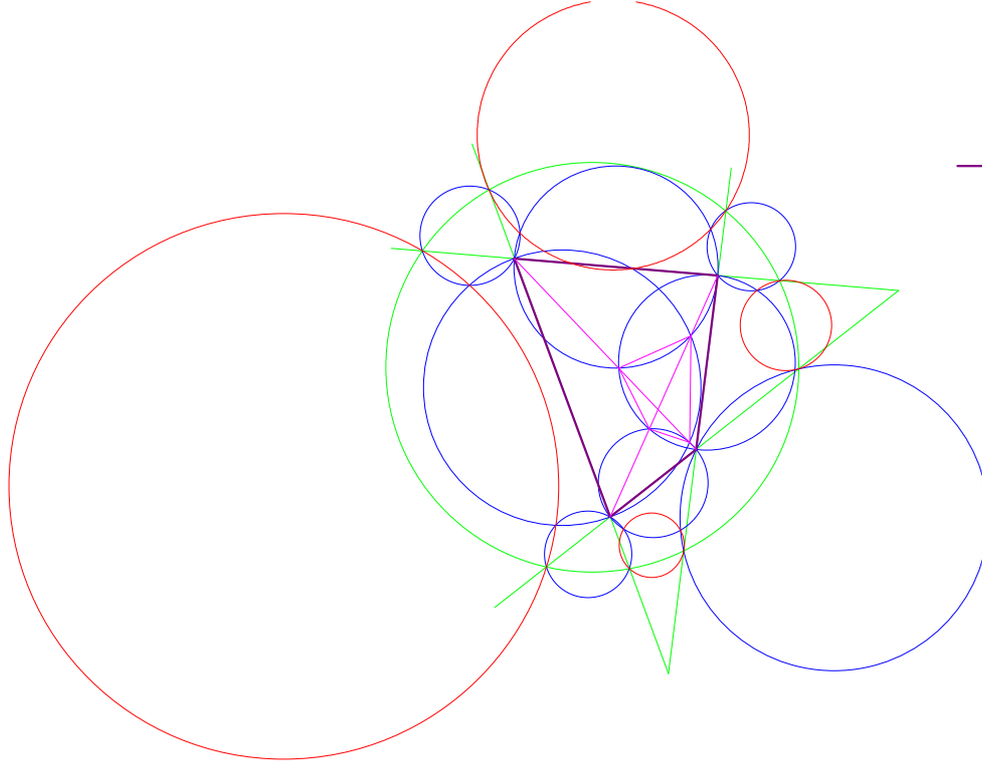


蛭子井博孝

HI-081-1

円と4直線の共円定理

2008-1-27



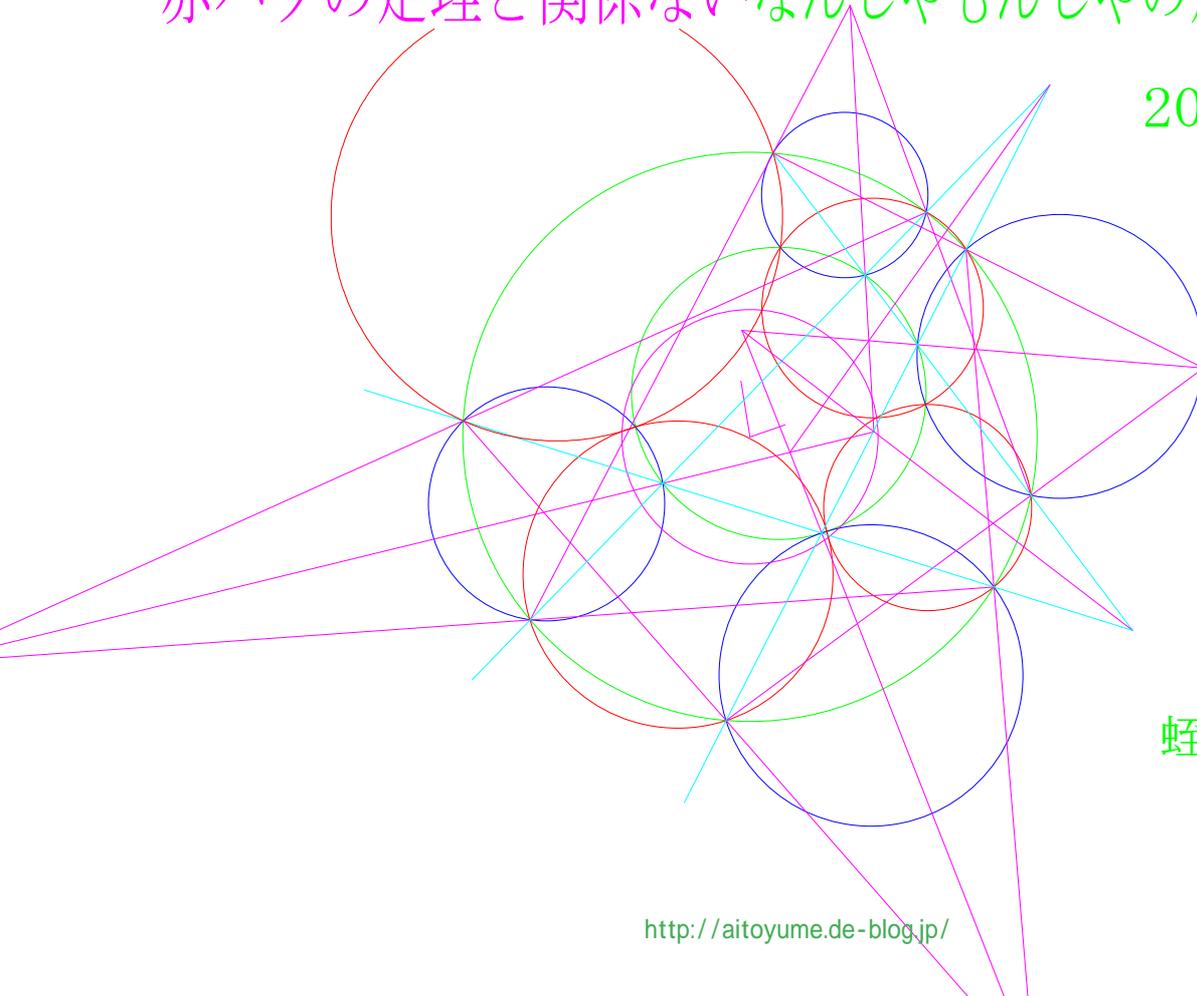
—— 直径

by 蛭子井博孝

2009-7-5

赤バラの定理と関係ないなんじゃもんじゃの定理

2009-1-22

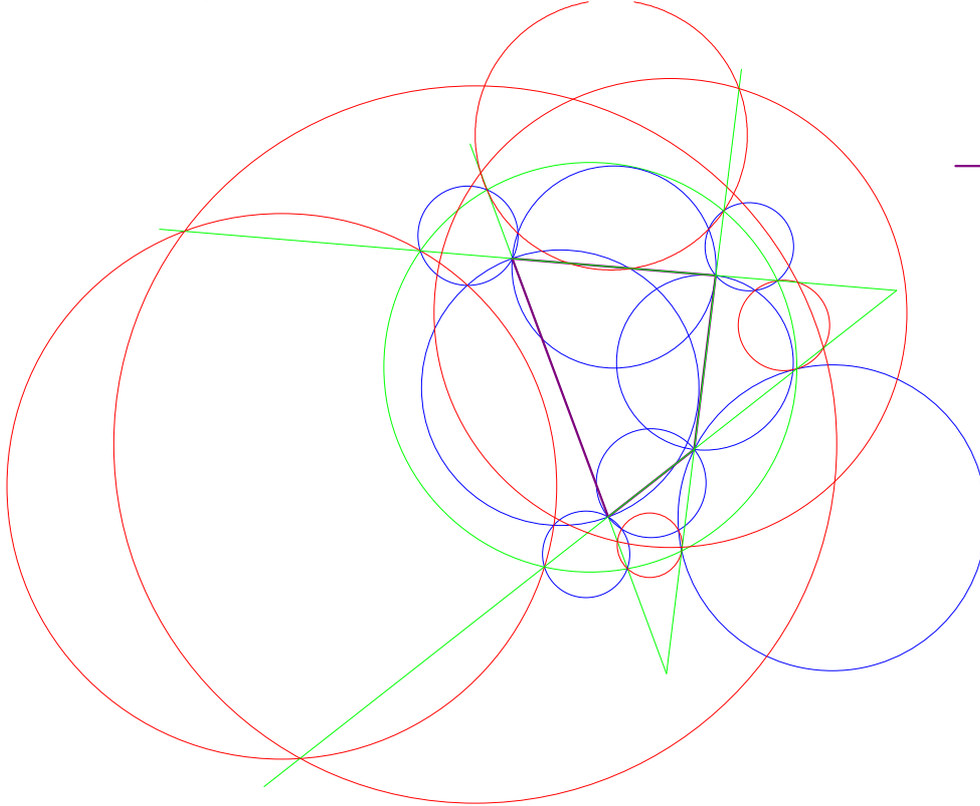


蛭子井博孝

HI-081

円と4直線の共円定理

2008-1-27

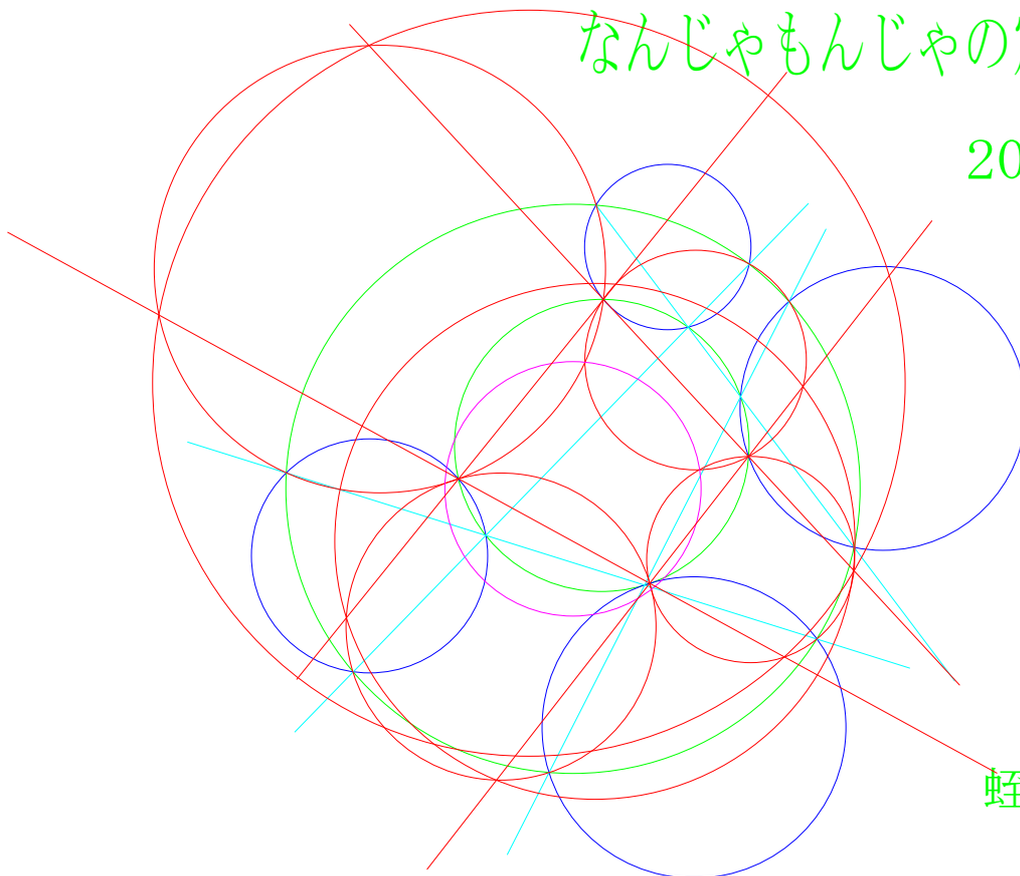


—— 直径

by 蛭子井博孝

なんじゃもんじゃの定理

2009-1-22

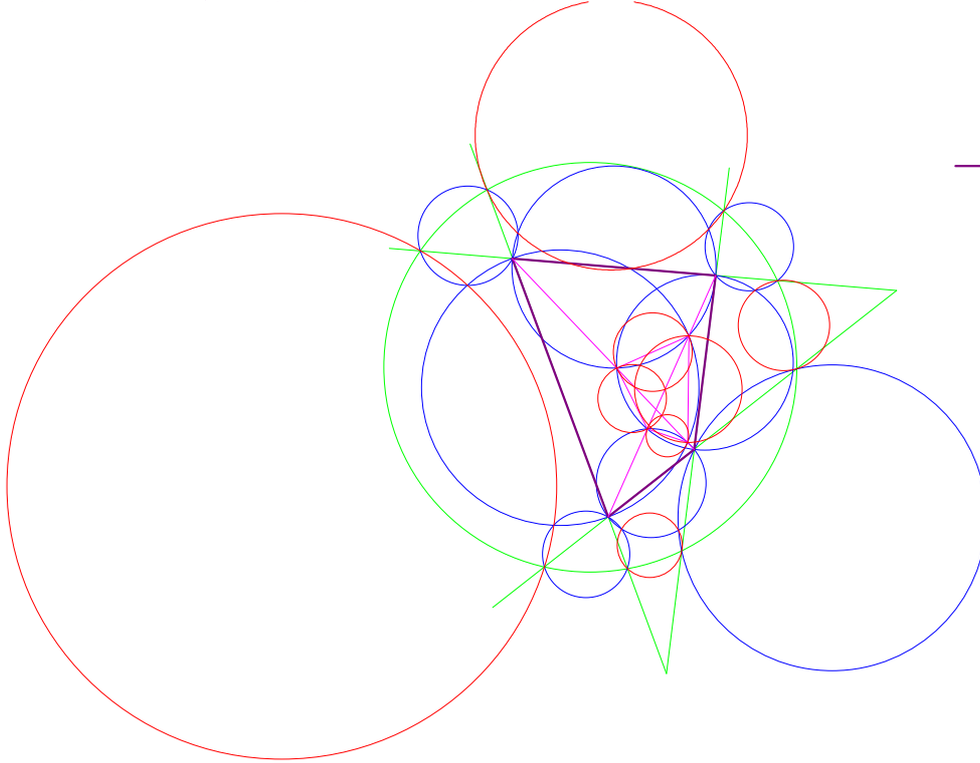


蛭子井博孝

HI-081-1

円と4直線の共円定理

2008-1-27



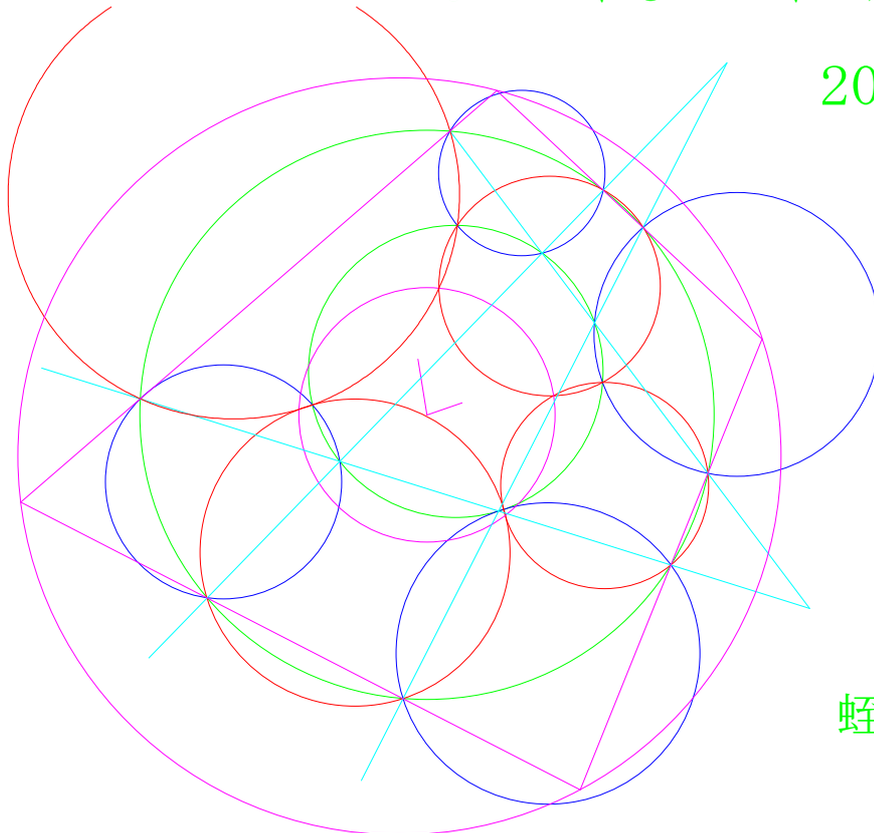
—— 直径

by 蛭子井博孝

2009-7-5

なんじゃもんじゃの定理

2009-1-22

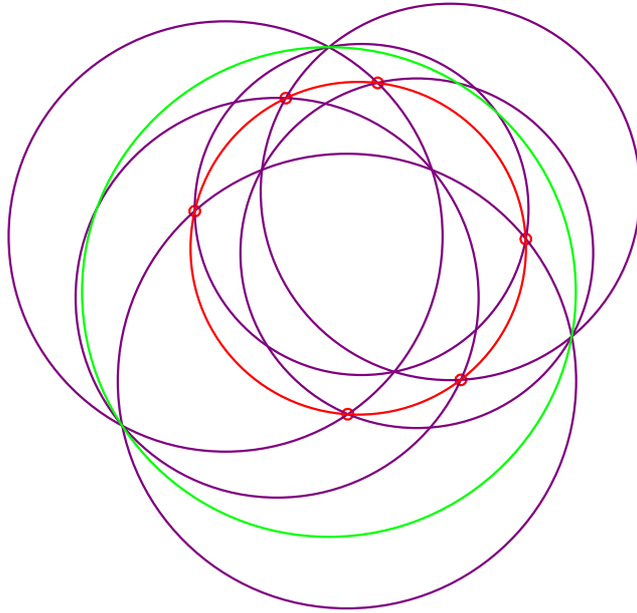


蛭子井博孝

HI-082

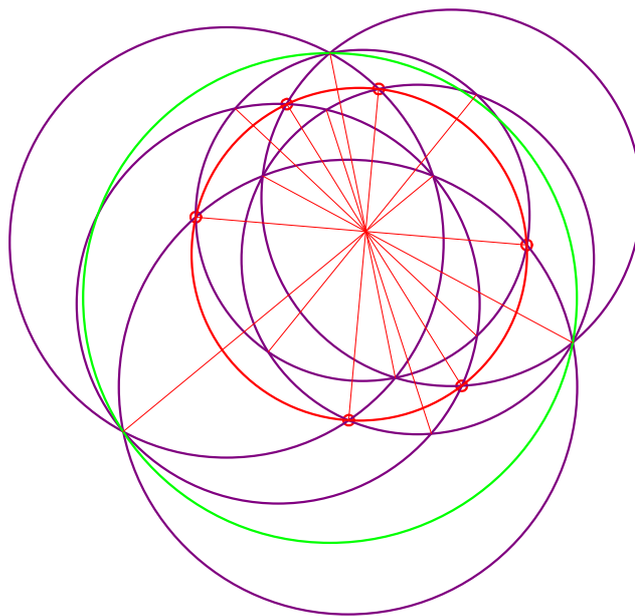
椿の6点円の定理

2008-1-27



by 蛭子井博孝

2009-1-22

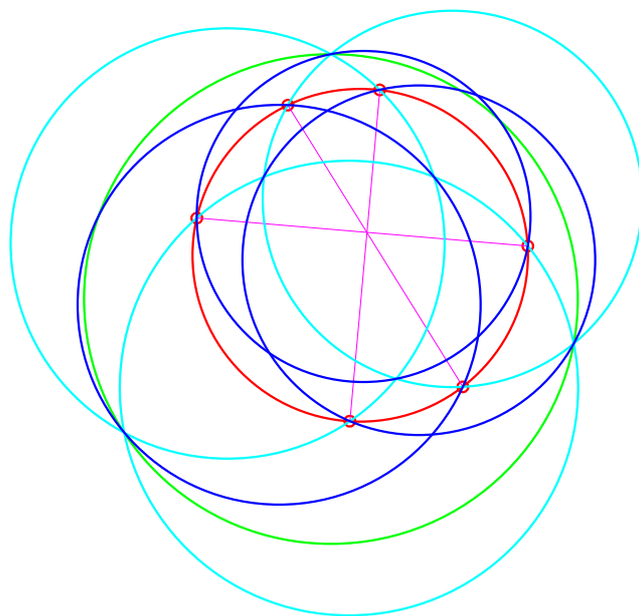


蛭子井博孝

HI-082-1

椿の6点円の定理

2008-1-27

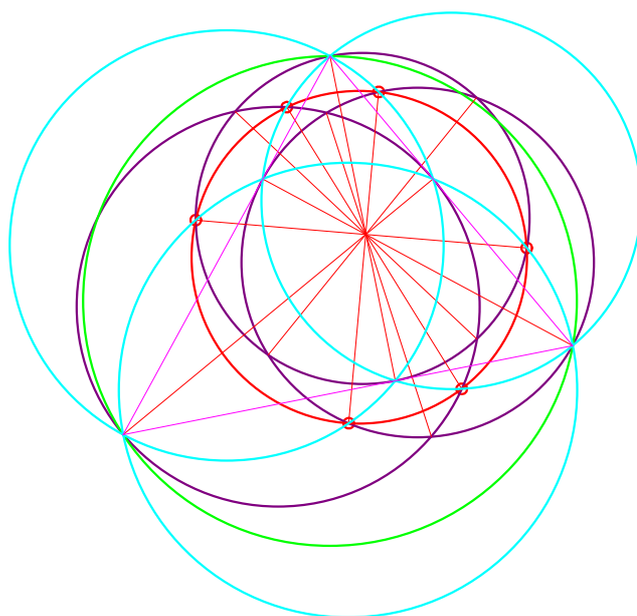


by 蛭子井博孝

新しい結論は、まだです。線の色を変えただけです。

直径円賛賀

2009-1-22

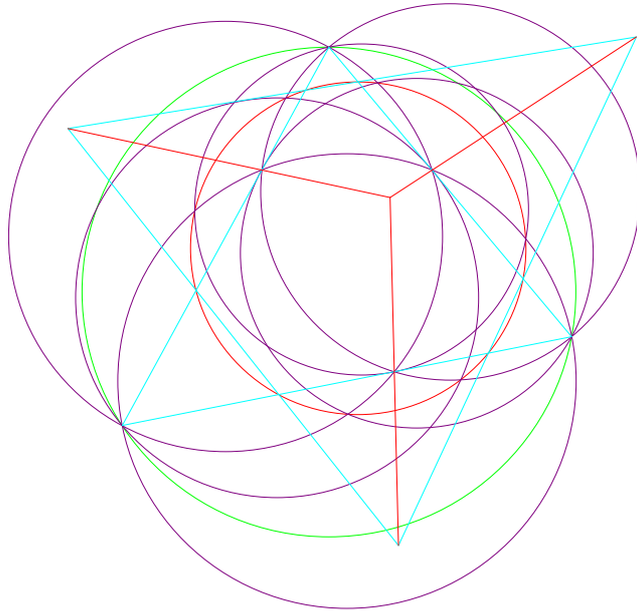


蛭子井博孝

HI-082-2

椿の6点円の定理

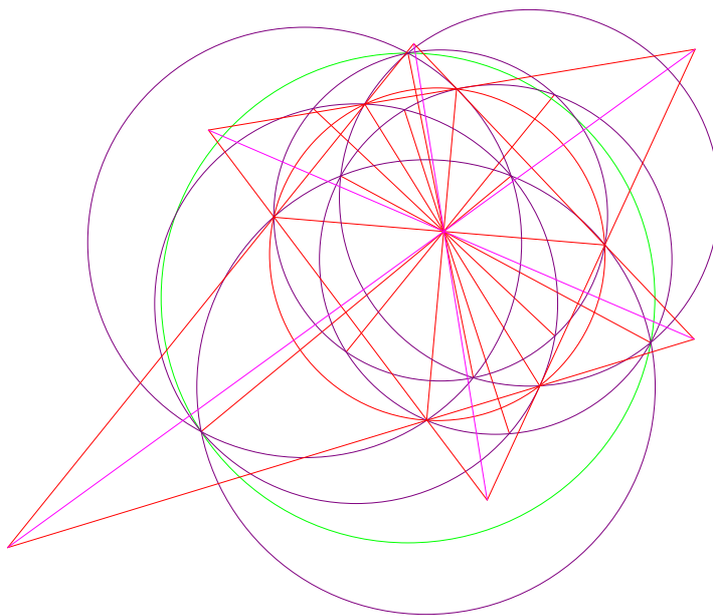
2008-1-27



2011-1-17

by 蛭子井博孝

2009-1-22

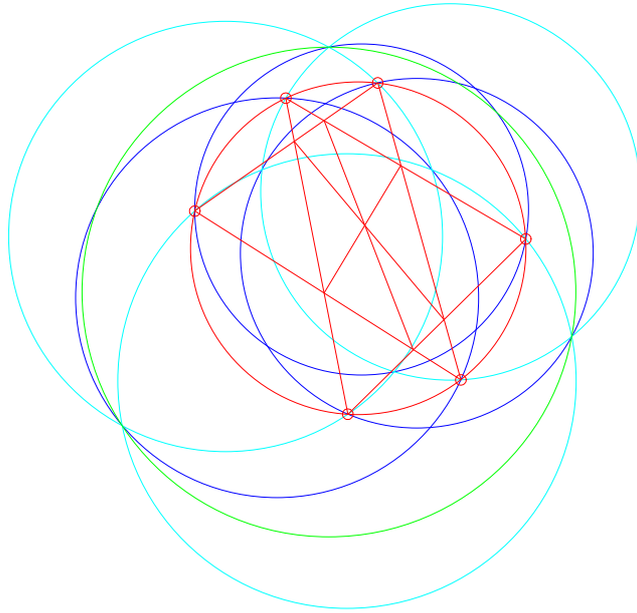


蛭子井博孝

HI-082-3

椿の6点円の定理

2008-1-27



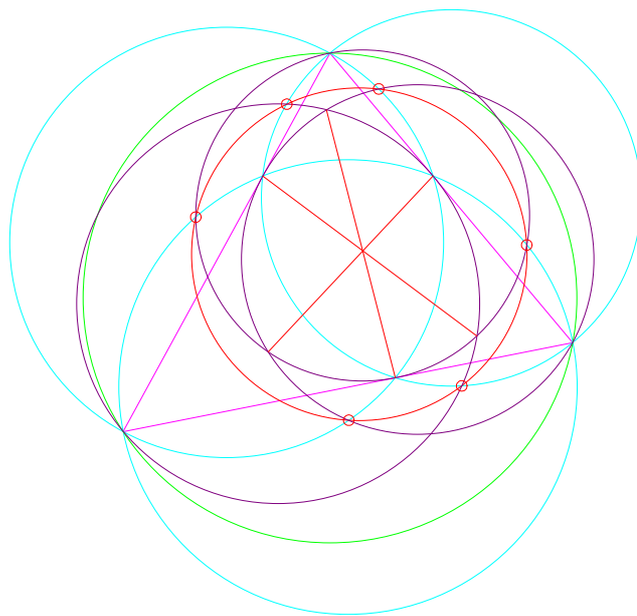
2011-7-14

by 蛭子井博孝

新しい結論は、まだです。線の色を変えただけです。

直径円賛賀

2009-1-22

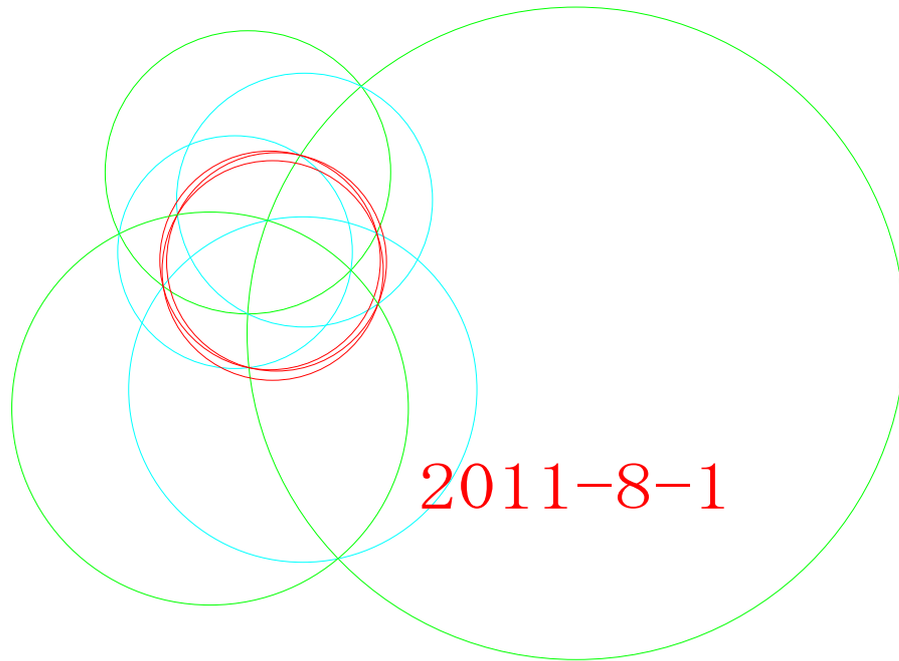


蛭子井博孝

HI-083

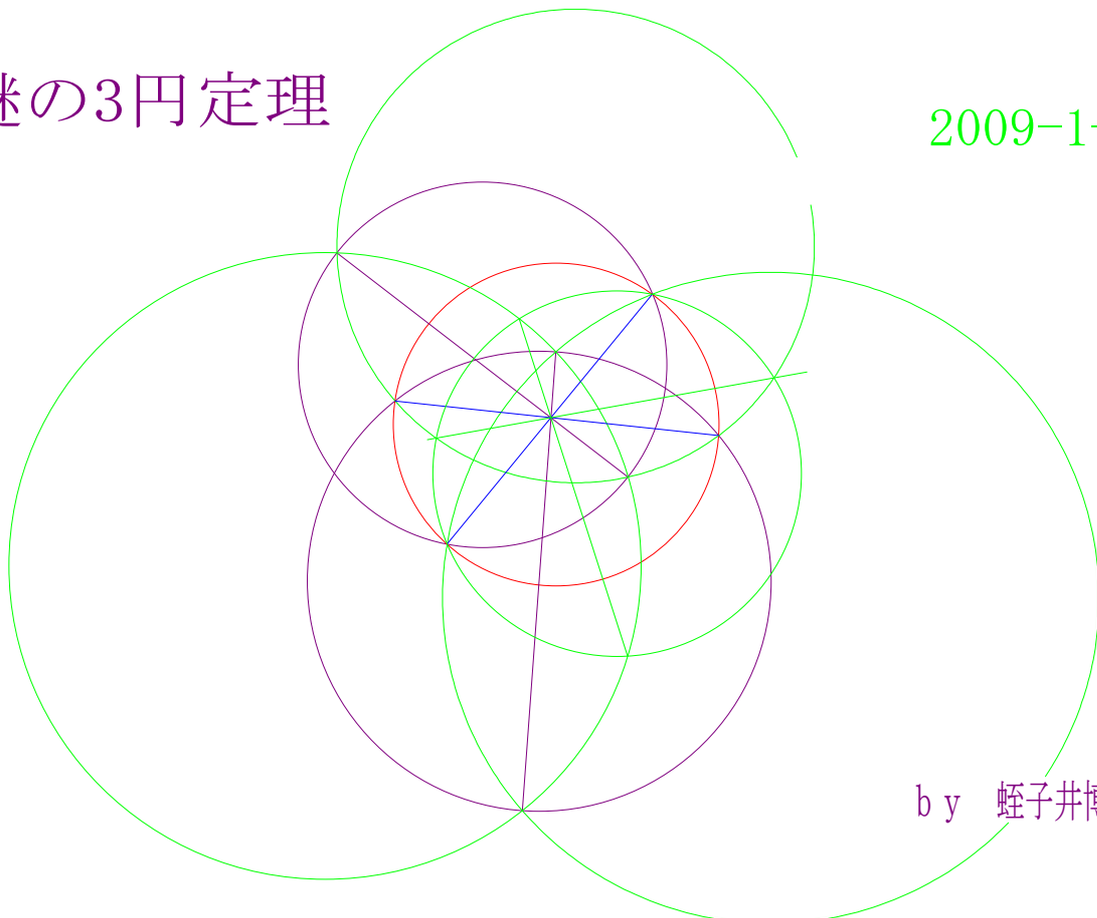
謎の3円定理 2011-8-1解決

2008-1-27



謎の3円定理

2009-1-22



by 蛭子井博孝

HI-083-1x

2008-1-27

謎の3円定理

なぜ、3つの直径円が使えないのだろう

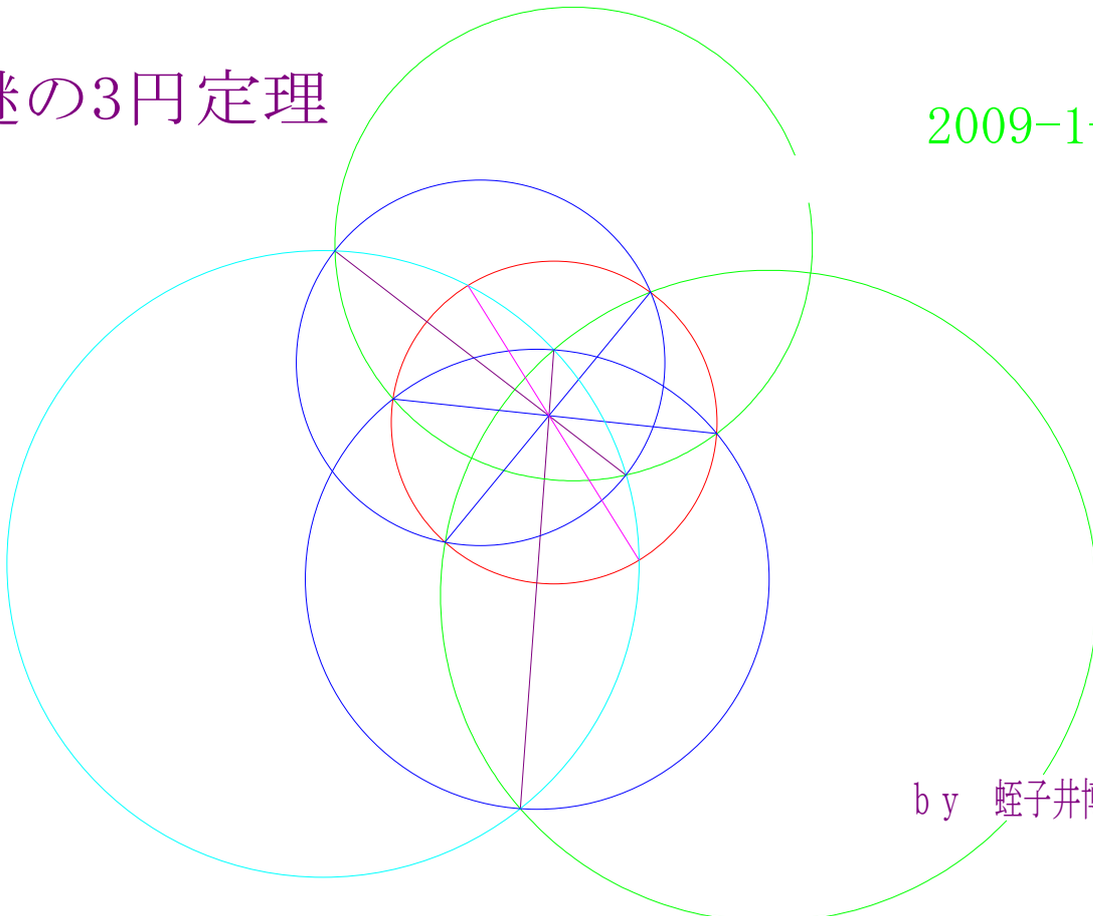


by 蛭子井博孝

新しい結論は、まだです。線の色を変えただけです。

謎の3円定理

2009-1-22

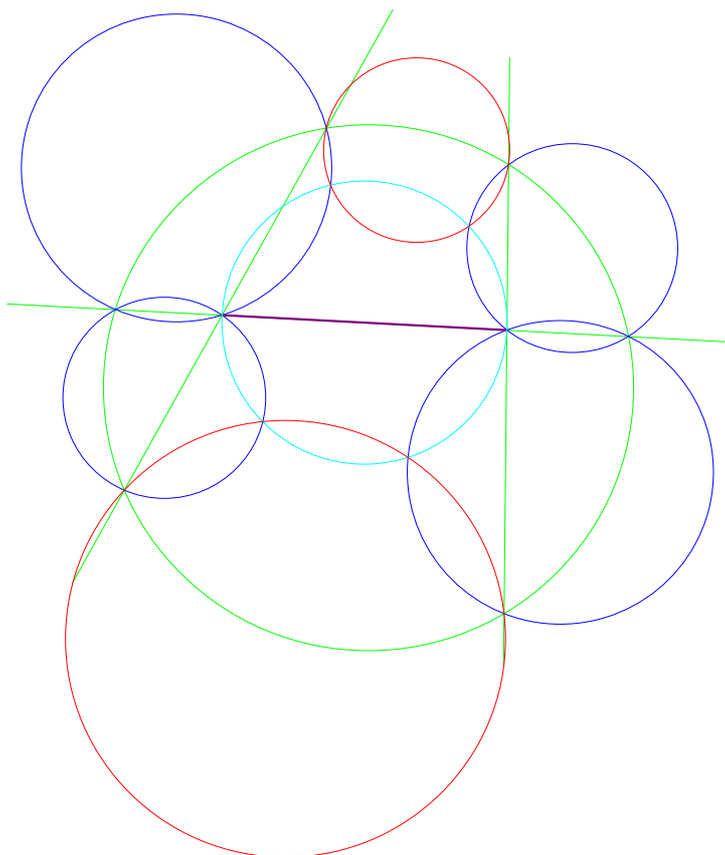


by 蛭子井博孝

梅の定理 HI-084

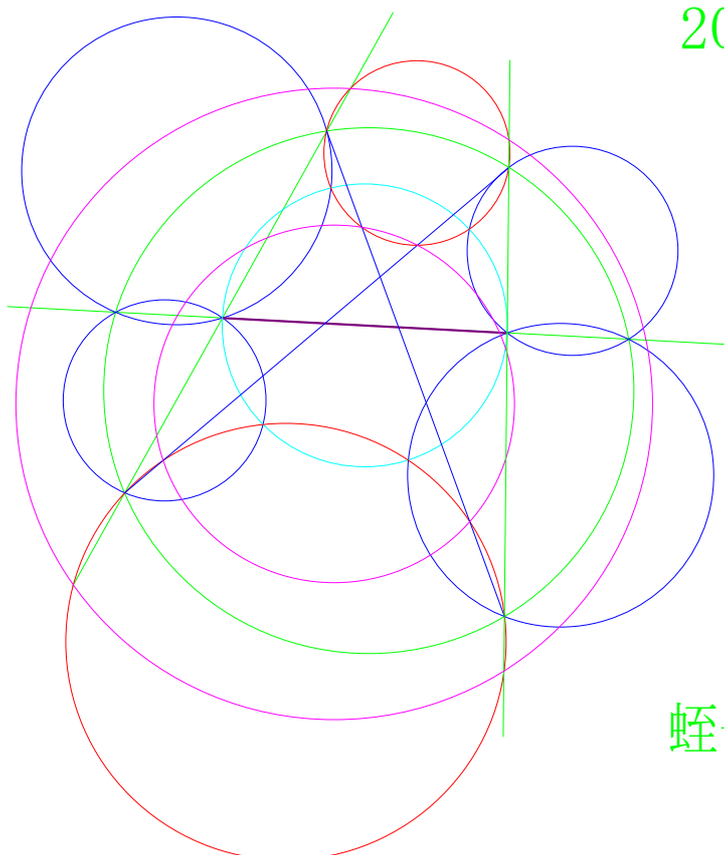
2008-1-27

— 直径



by 蛭子井博孝

2009-1-22

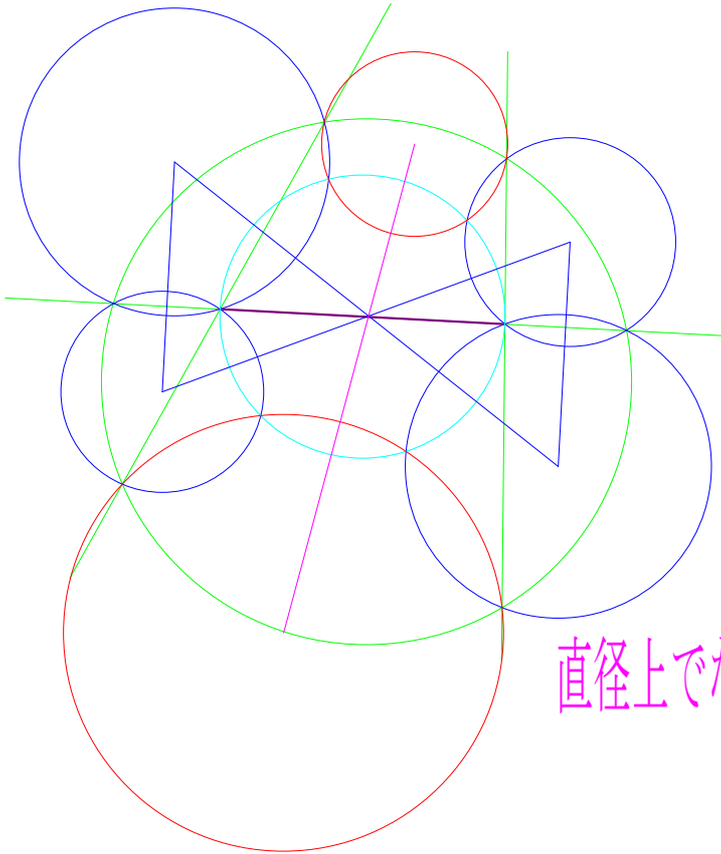


蛭子井博孝

梅の定理 HI-084-1

2008-1-27

— 直径

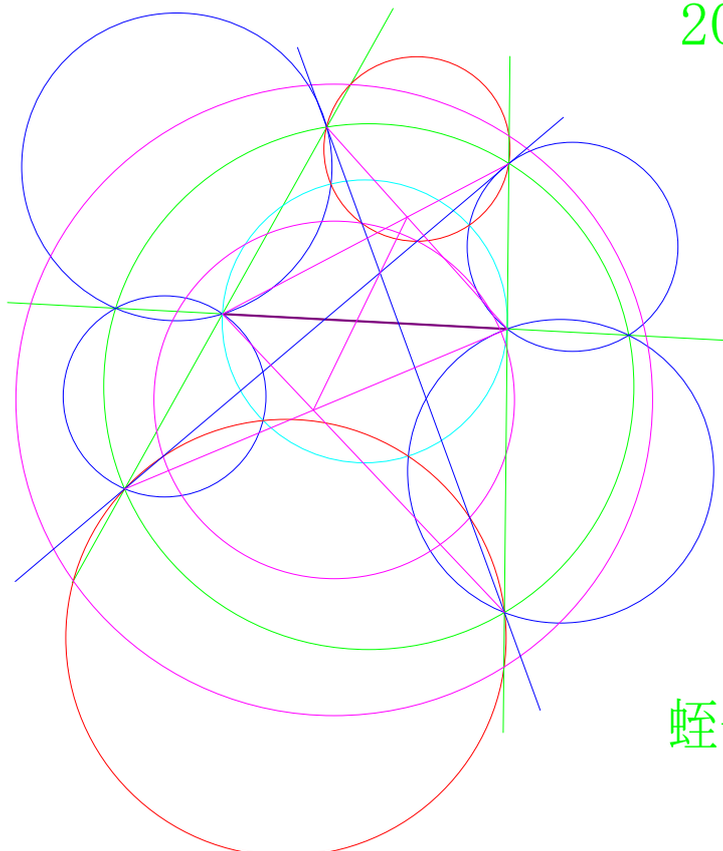


直径上でない共点発見 I-7-7

by 蛭子井博孝

2009-7-7

2009-1-22

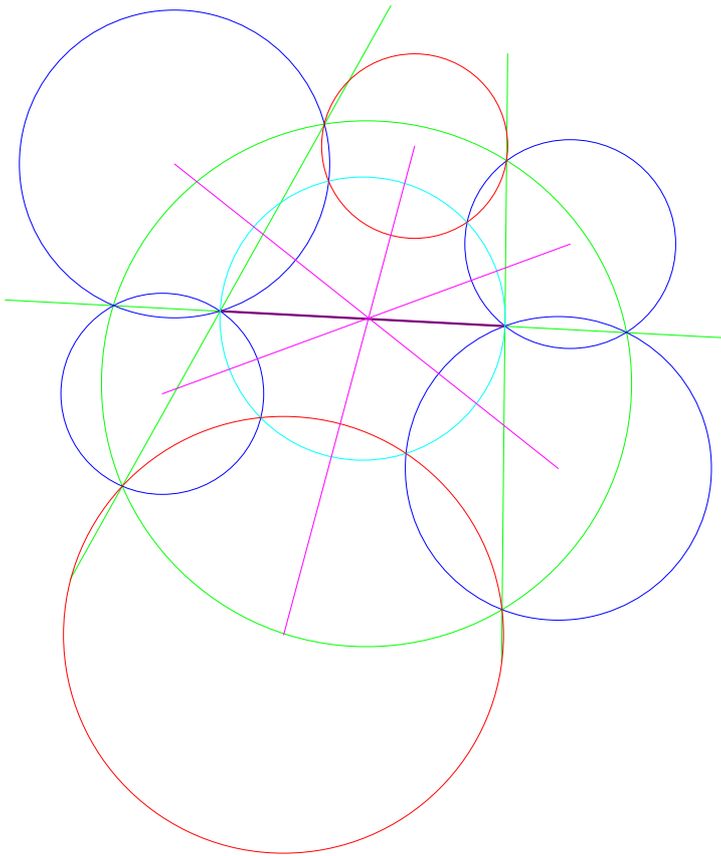


蛭子井博孝

梅の定理 HI-084-2

2008-1-27

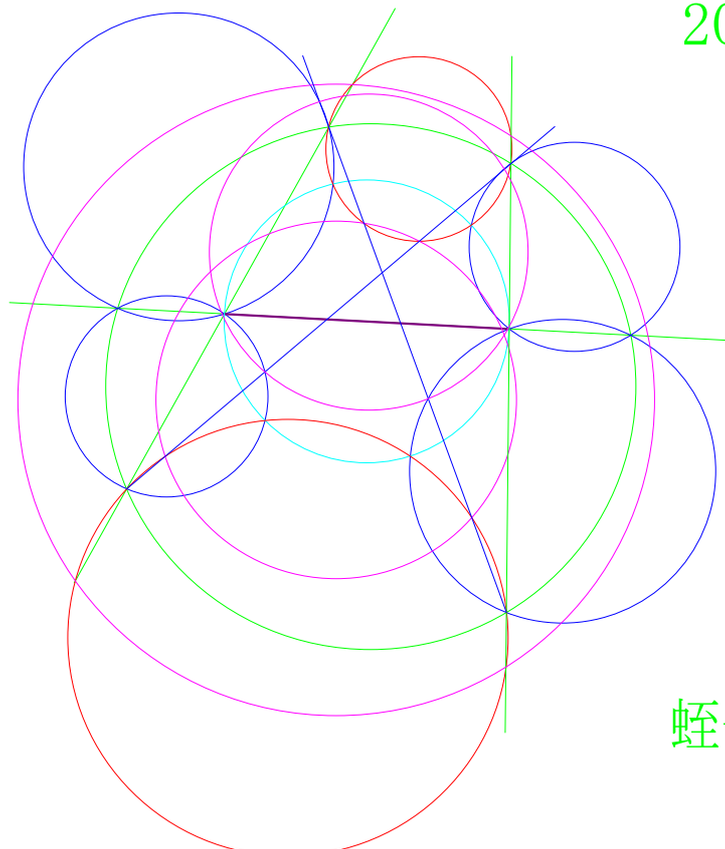
— 直径



by 蛭子井博孝

2011-1-17

2009-1-22

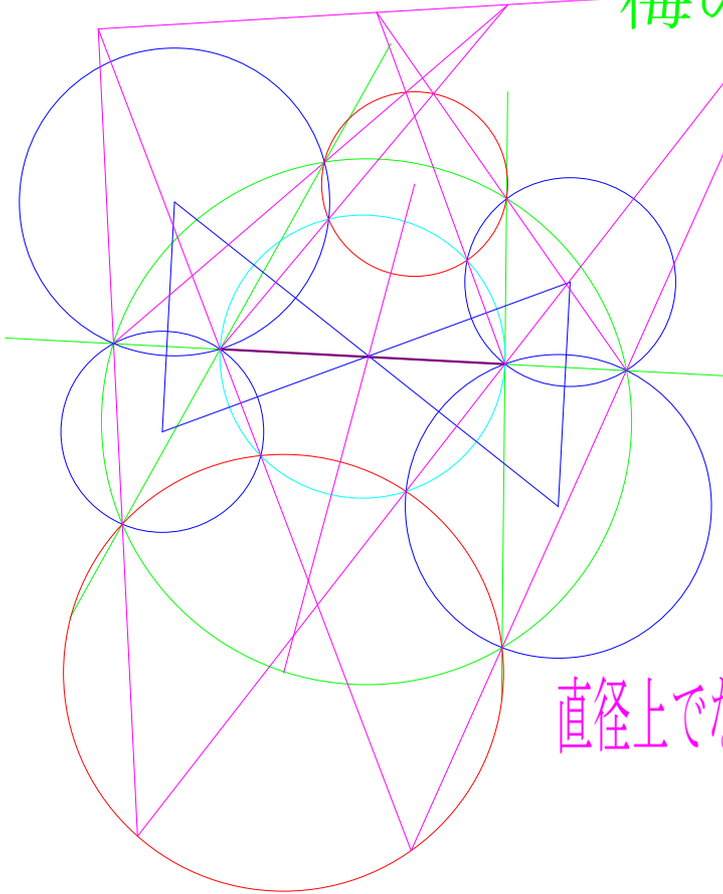


蛭子井博孝

梅の定理 HI-084-3

2008-1-27

— 直径



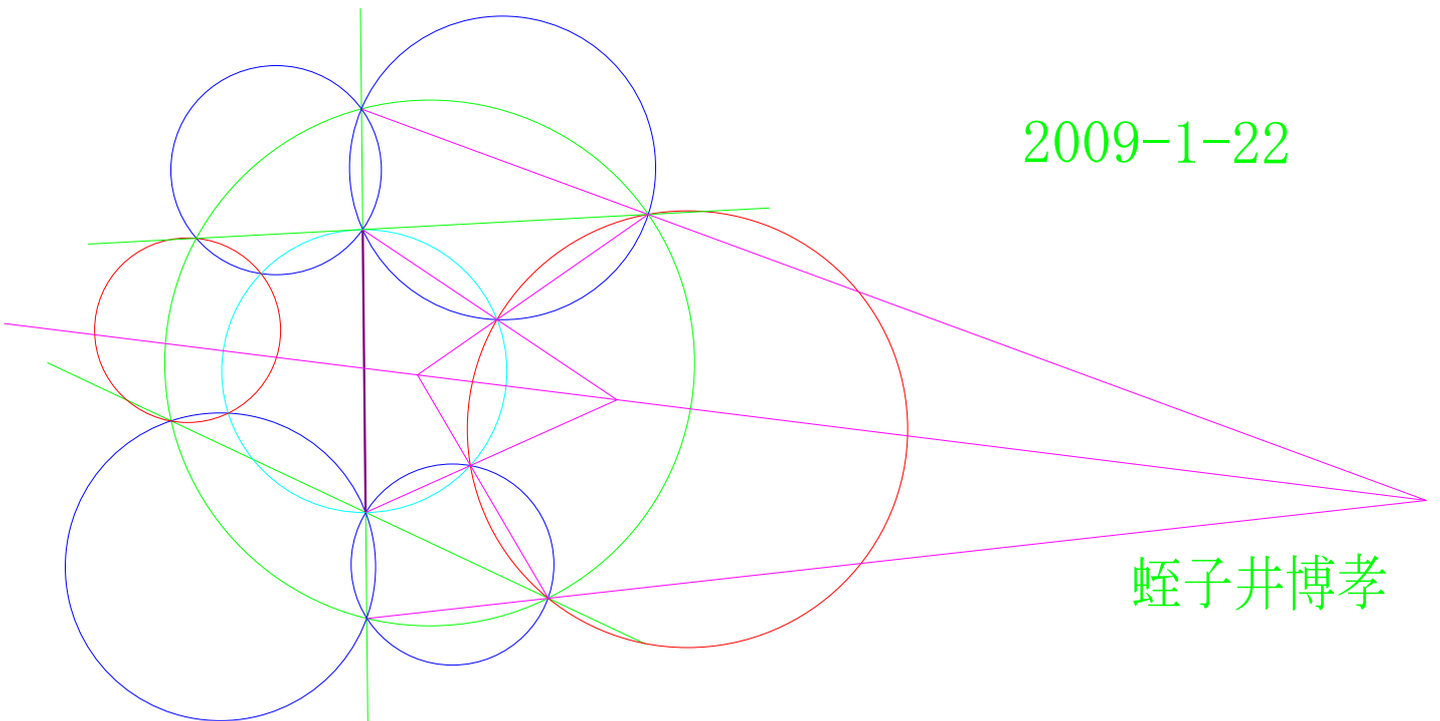
直径上でない共点発見 I-7-7

by 蛭子井博孝

2009-7-7

2011-7-24

2009-1-22



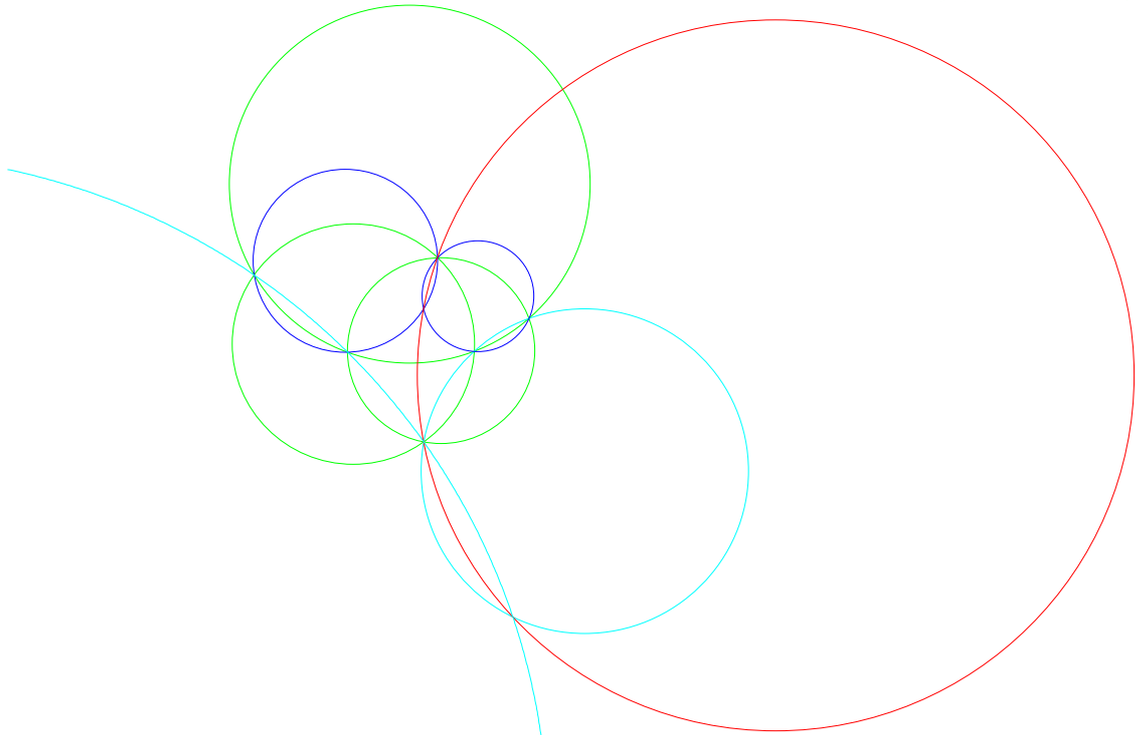
蛭子井博孝

7円の定理

HI-085

2008-1-28

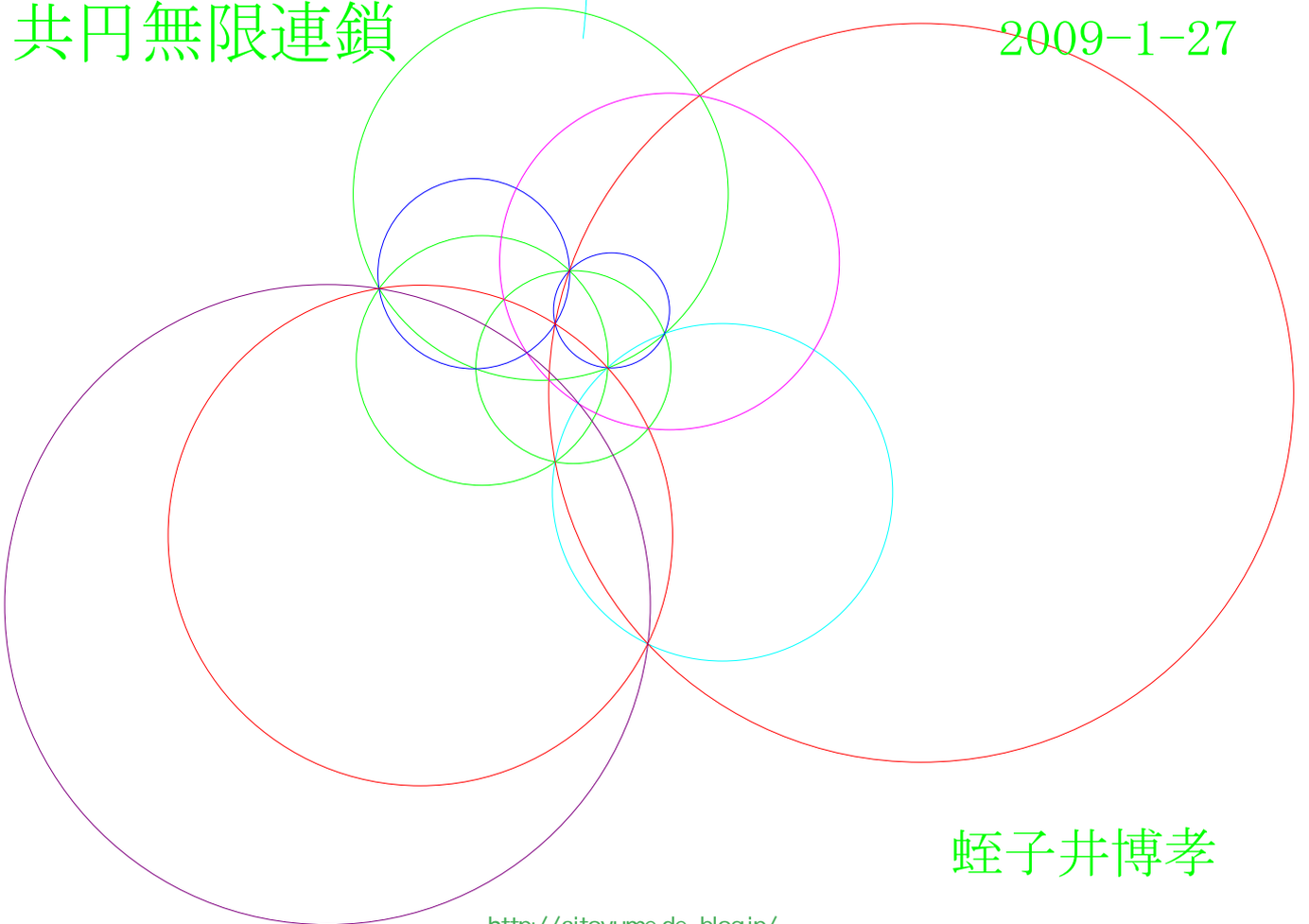
赤が共円



by 蛭子井博孝

共円無限連鎖

2009-1-27



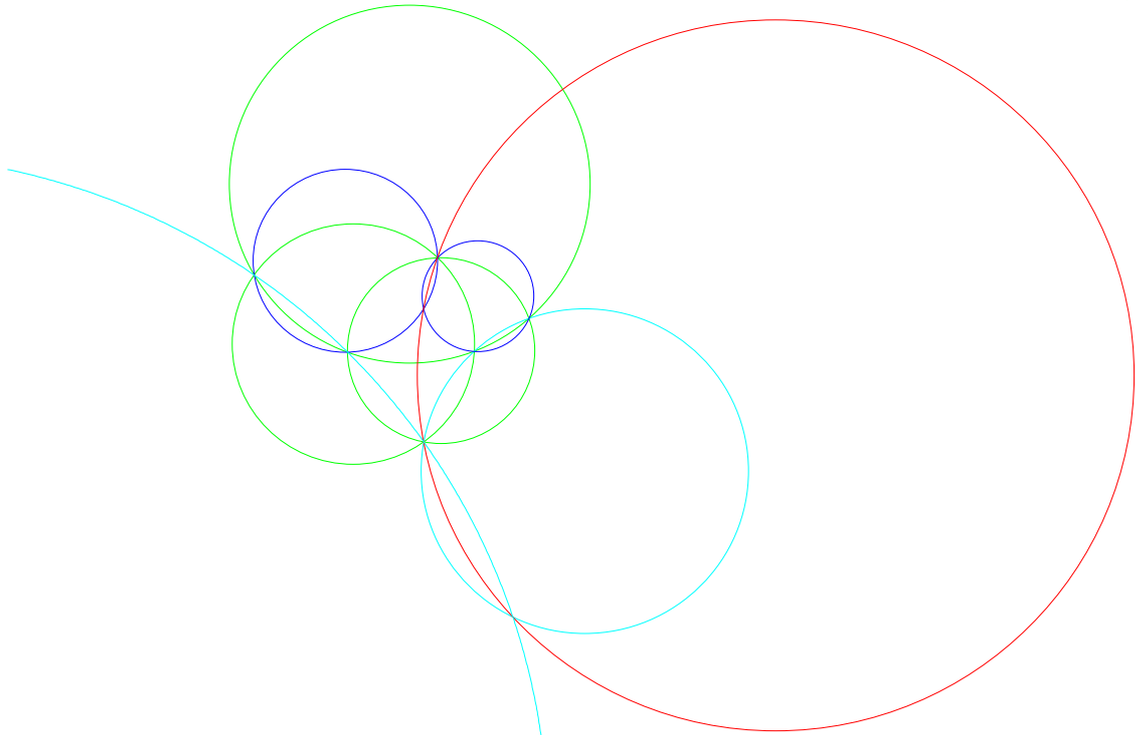
蛭子井博孝

HI-085-1

7円の定理

2008-1-28

赤が共円

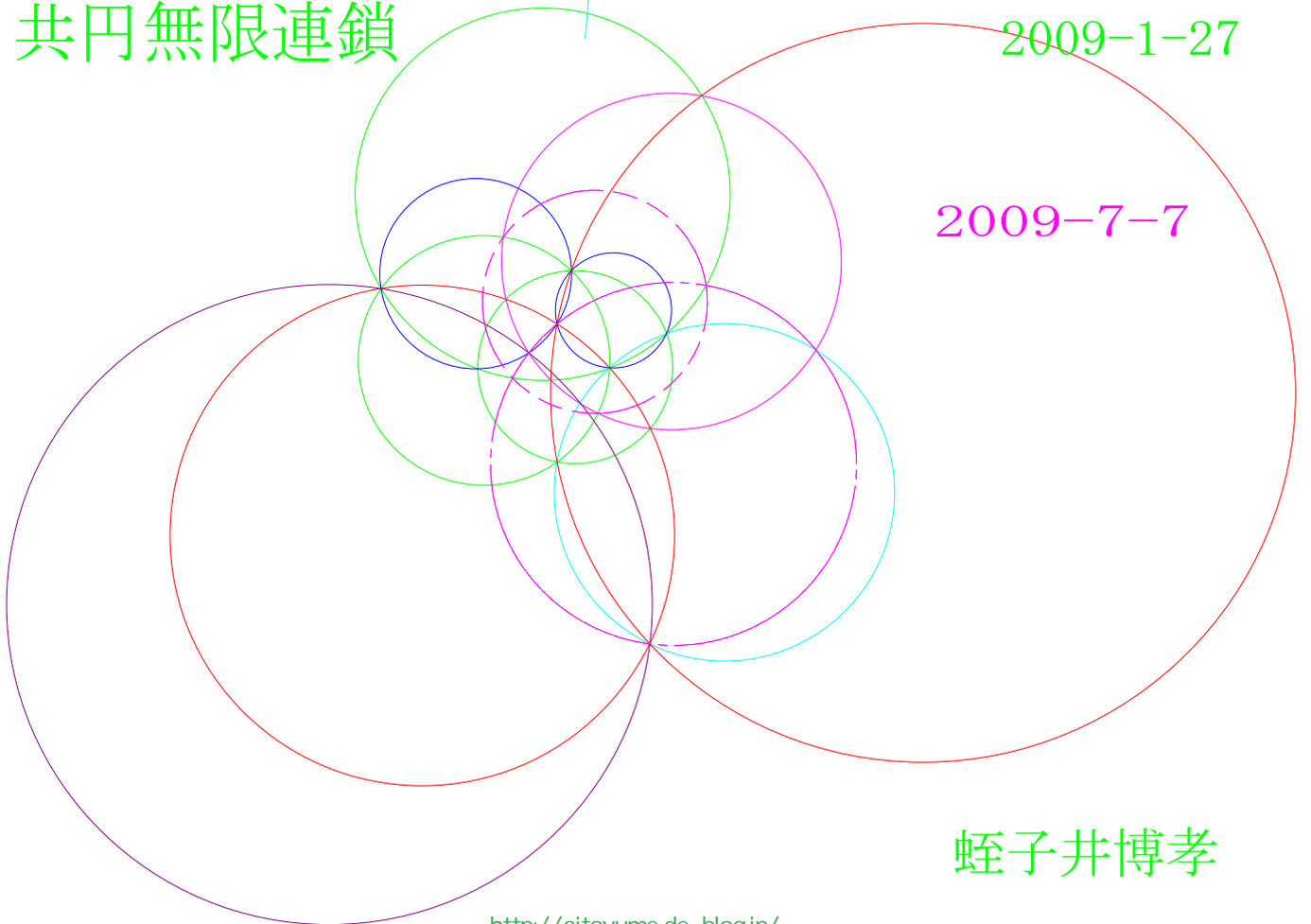


by 蛭子井博孝

共円無限連鎖

2009-1-27

2009-7-7



蛭子井博孝

HI-085-2

2008-1-28

赤が共円

7円の定理

2011-8-1

by 蛭子井博孝

共円無限連鎖

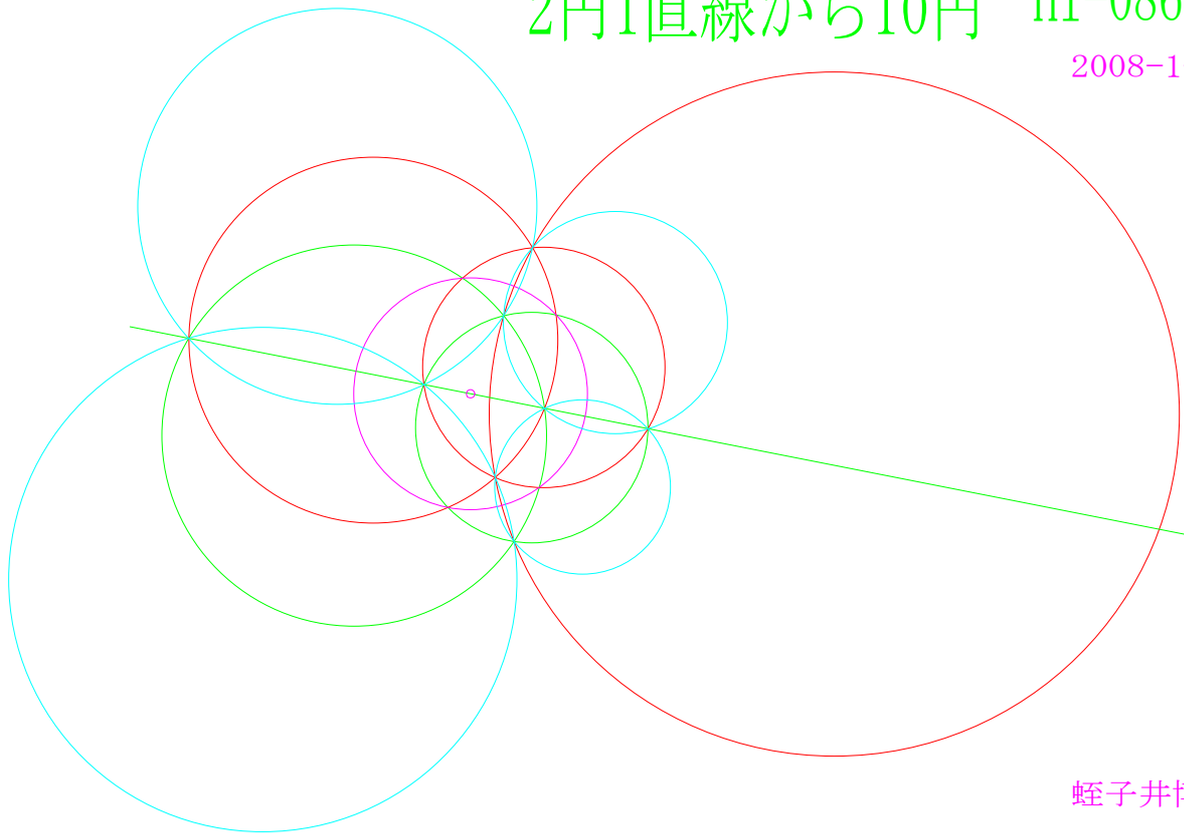
2009-1-27

どんどん増える ありがとう交点

蛭子井博孝

2円1直線から10円 HI-086

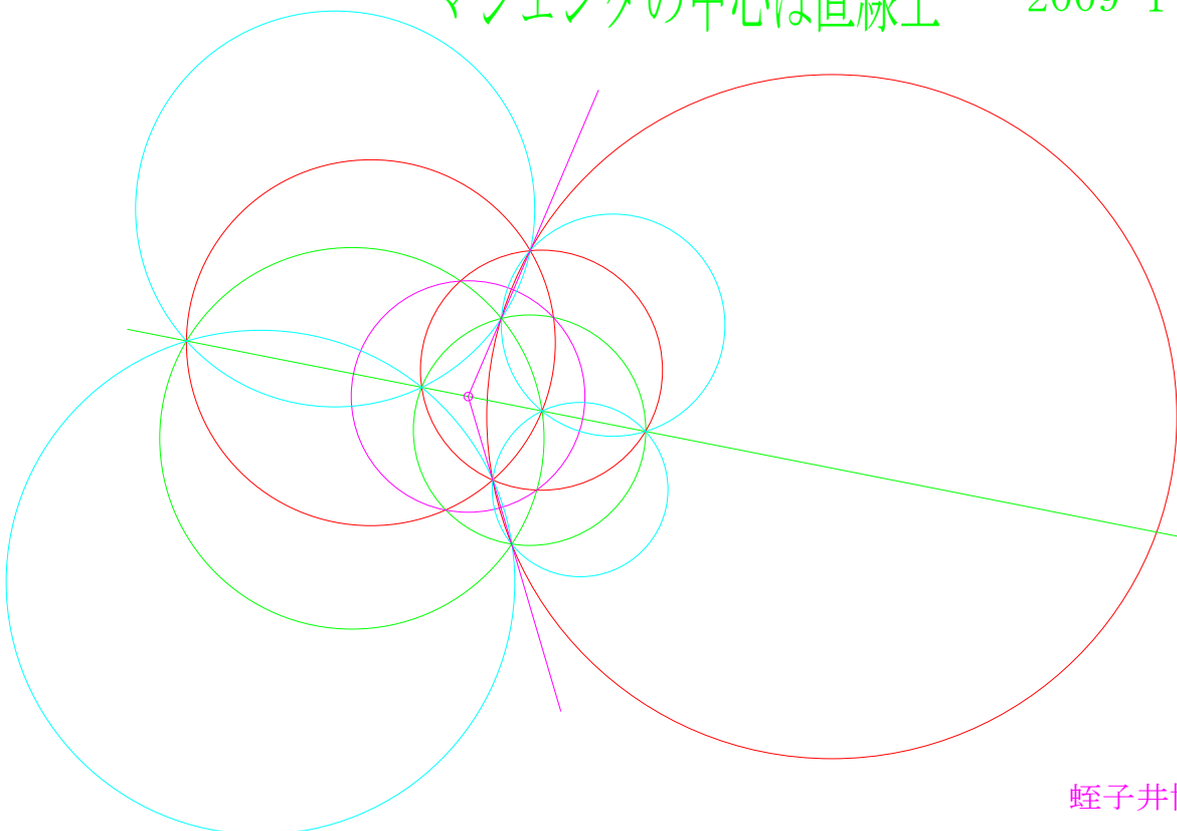
2008-1-28



蛭子井博孝

マジェンタの中心は直線上

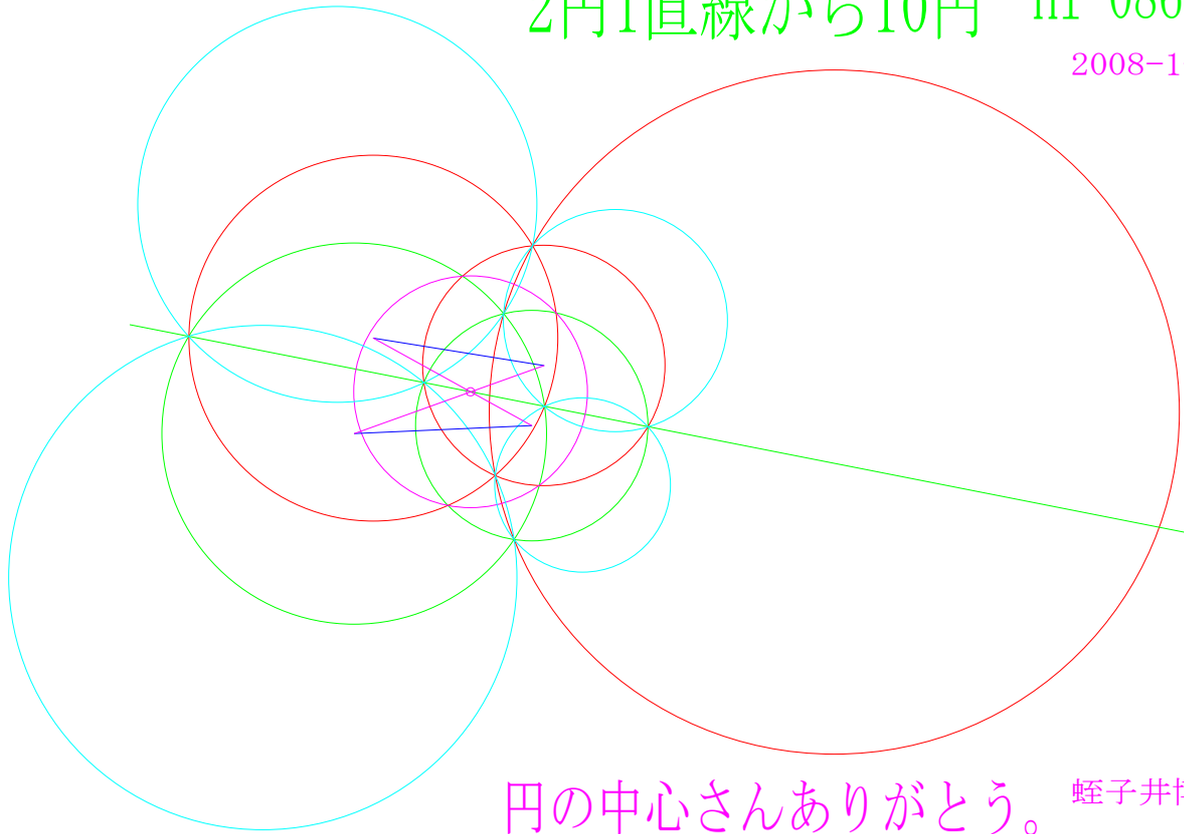
2009-1-27



蛭子井博孝

2円1直線から10円 HI-086-1

2008-1-28

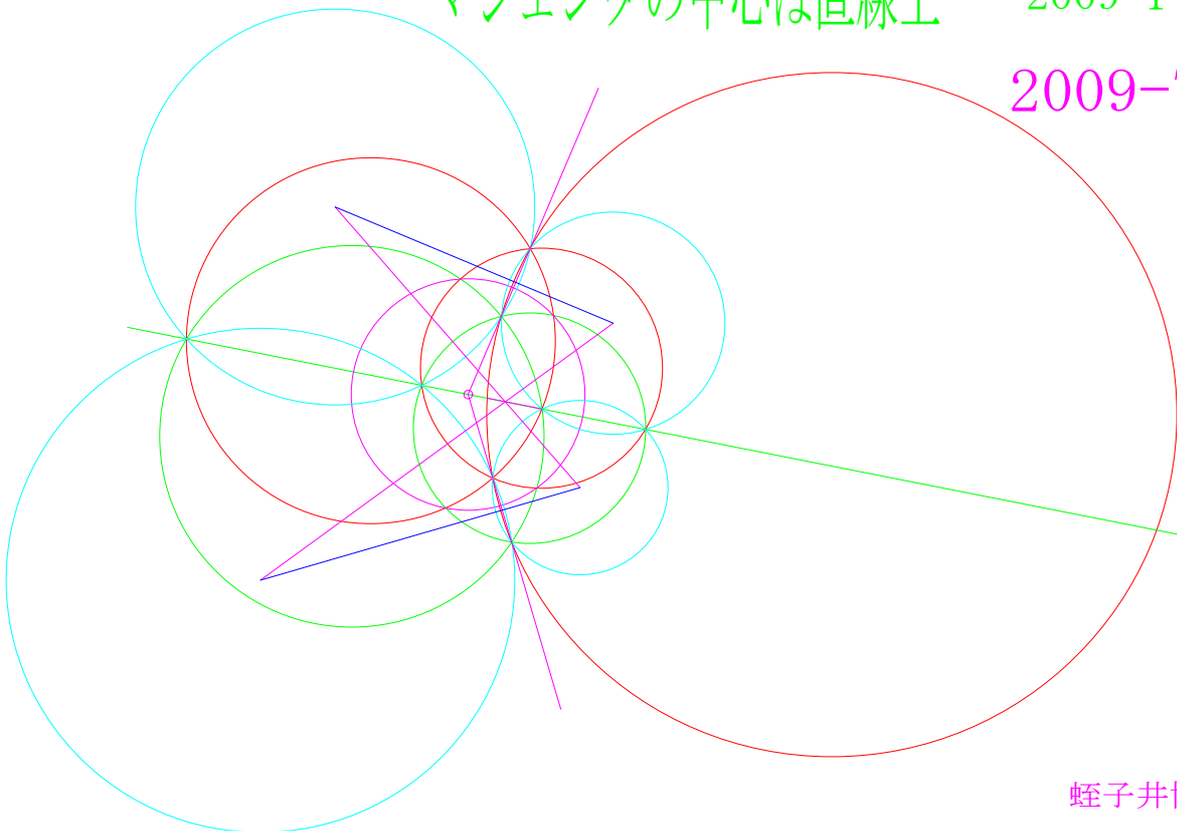


円の中心さんありがとう。 蛭子井博孝

マジェンタの中心は直線上

2009-1-27

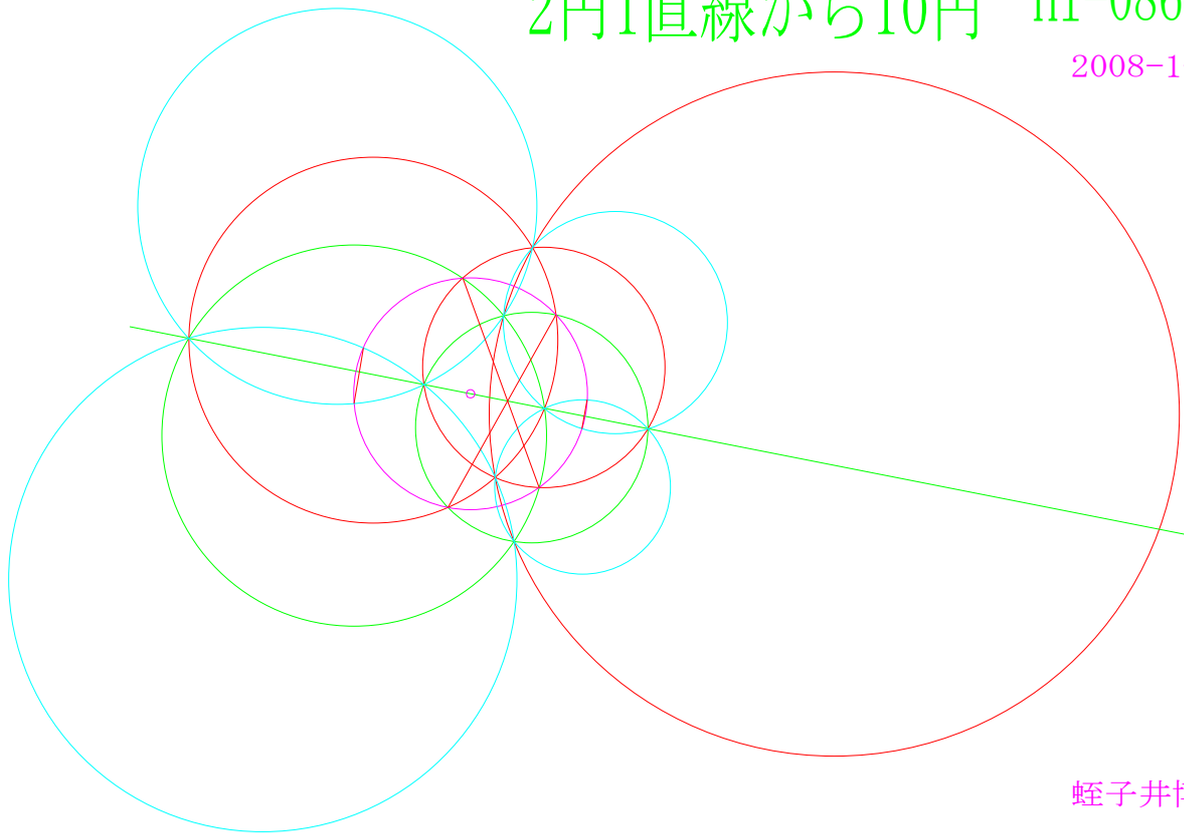
2009-7-7



蛭子井博孝

2円1直線から10円 HI-086-2

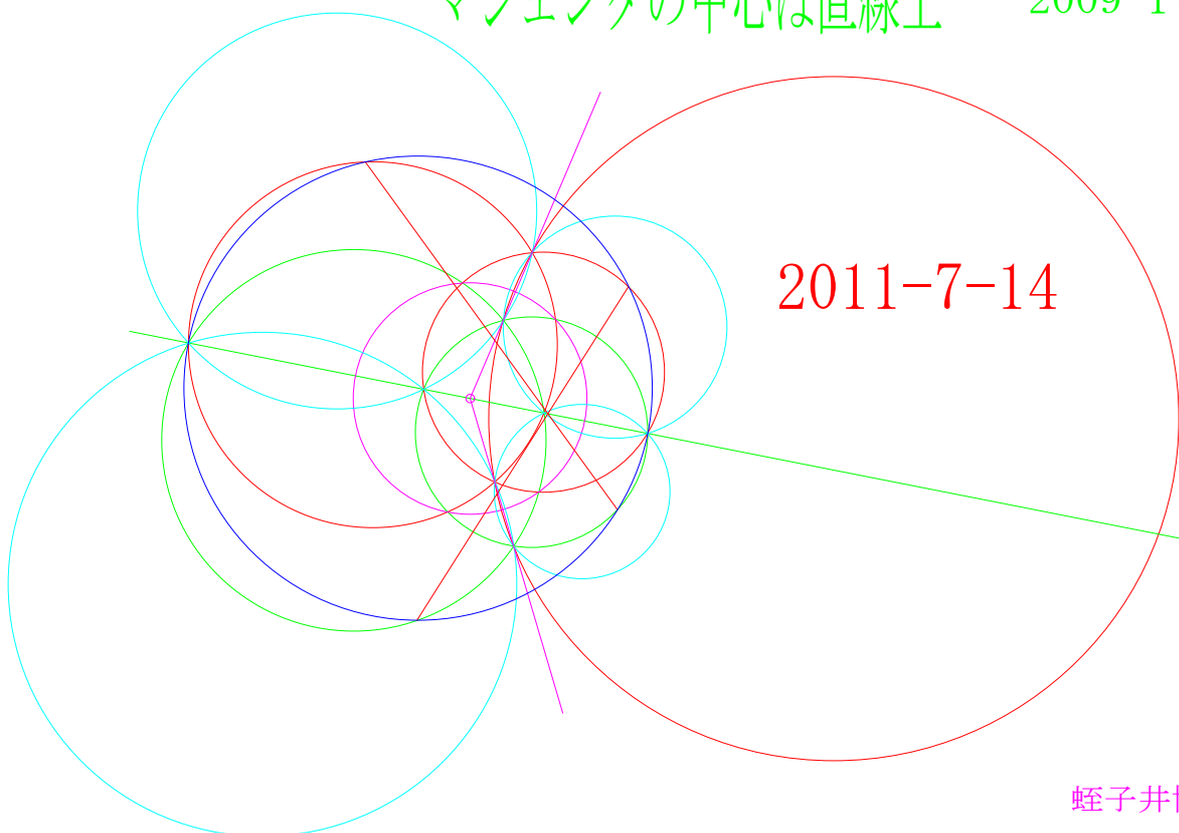
2008-1-28



蛭子井博孝

マジェンタの中心は直線上

2009-1-27

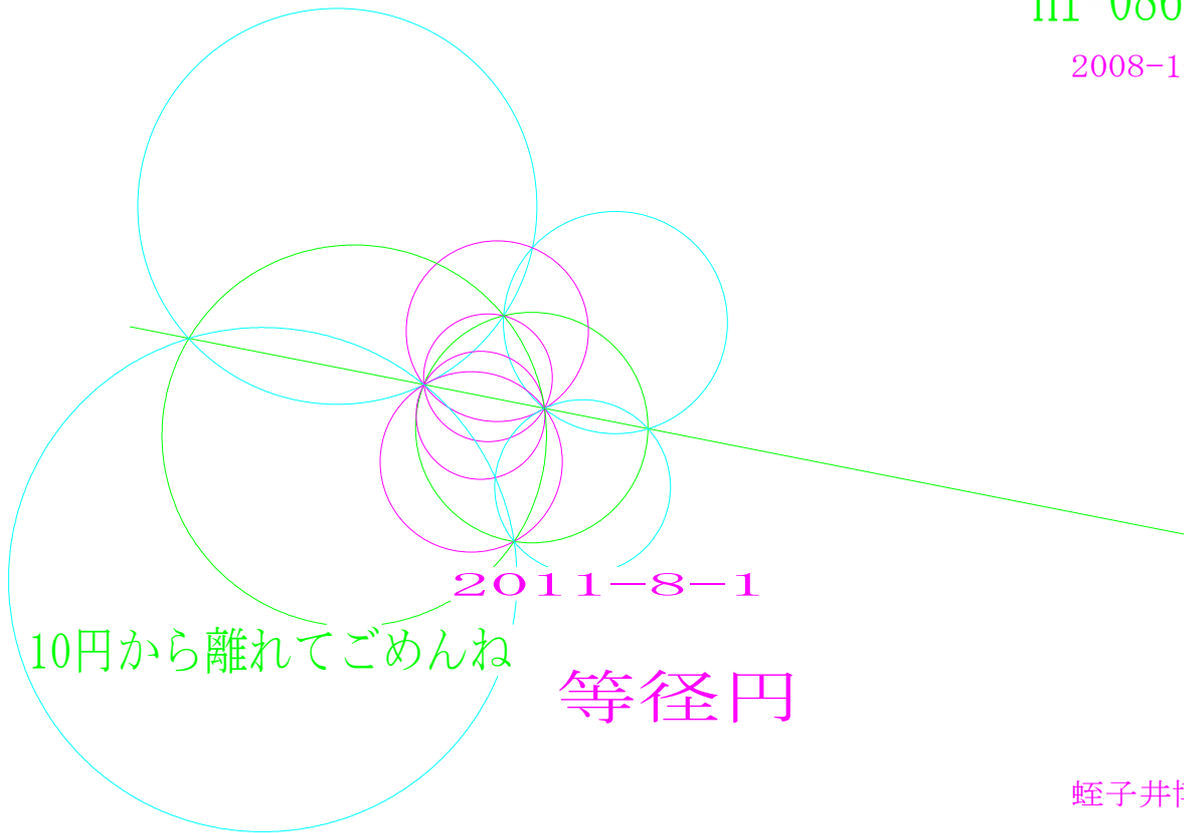


2011-7-14

蛭子井博孝

HI-086-3

2008-1-28



10円から離れてごめんね

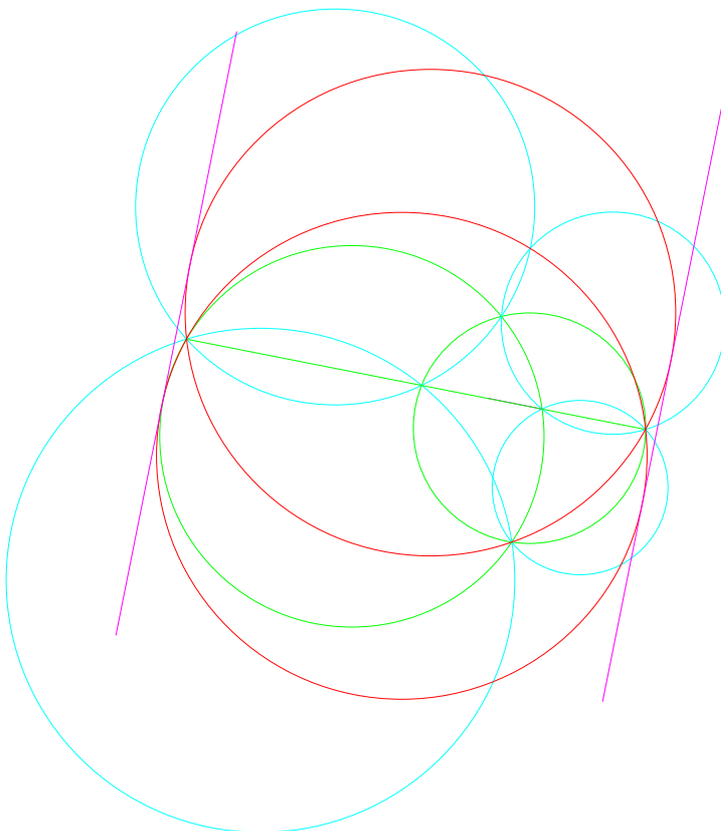
2011-8-1

等径円

蛭子井博孝

2009-1-27

2009-7-7

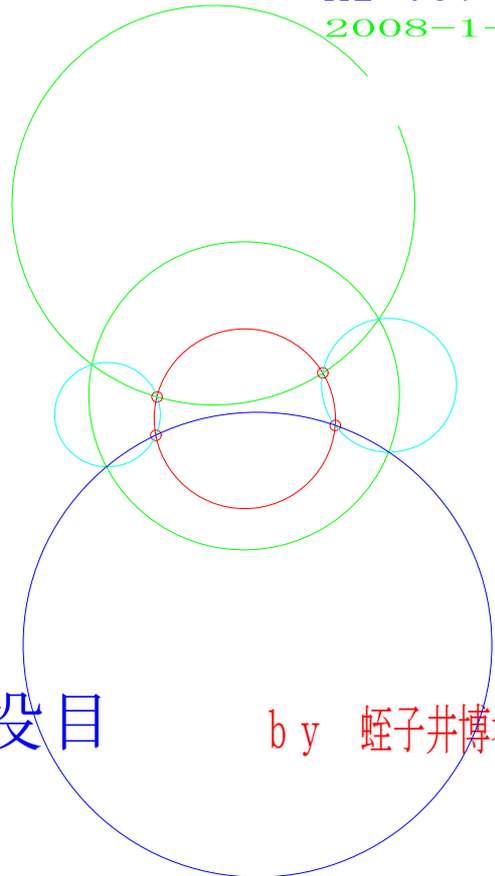
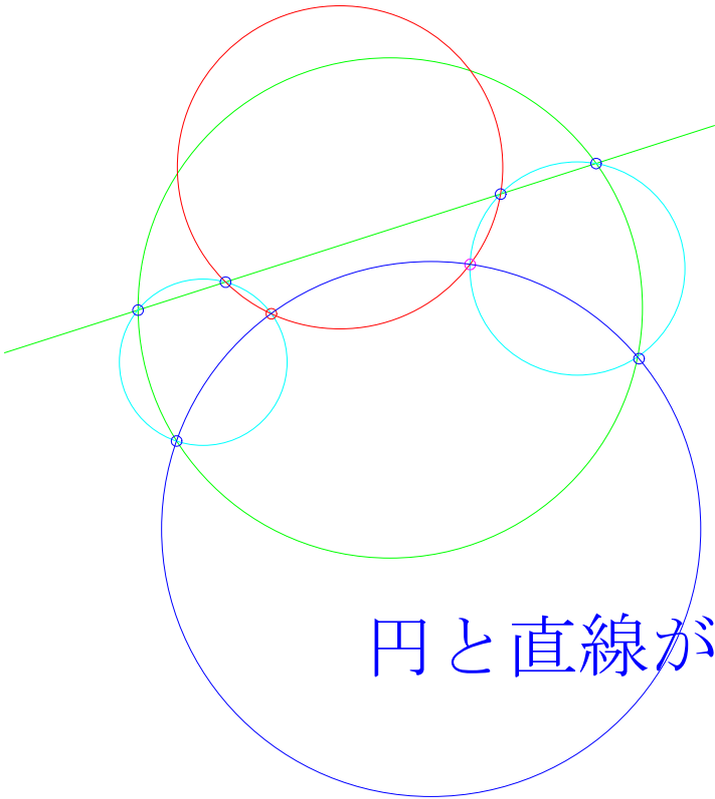


蛭子井博孝

赤雪だるまの定理

HI-087

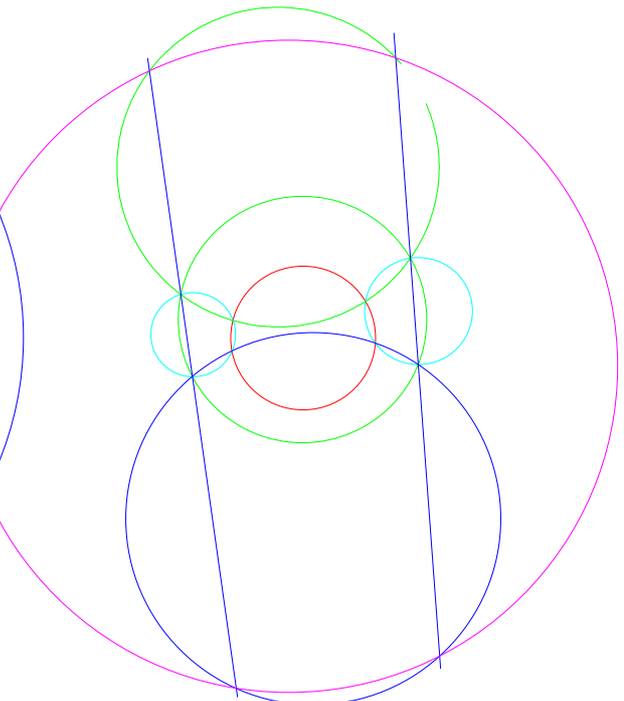
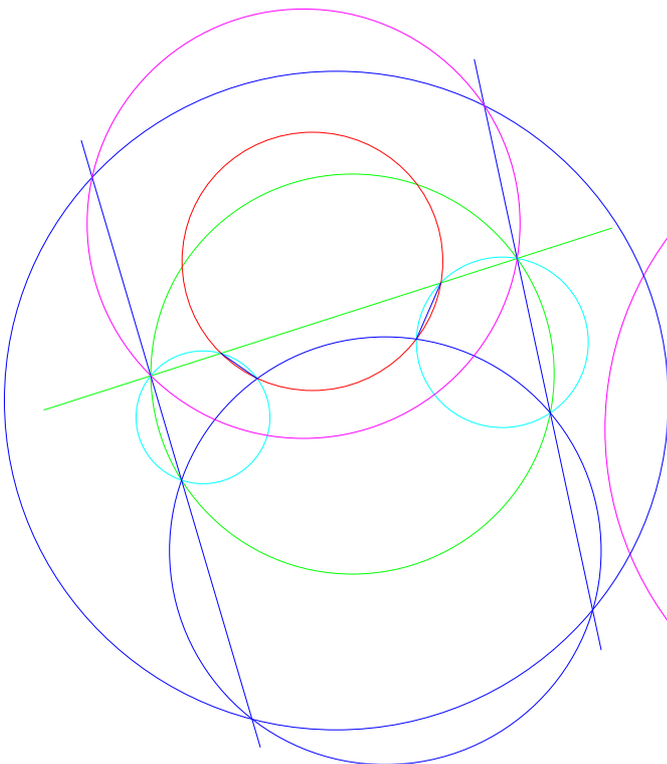
2008-1-28



円と直線が同じ役目

by 蛭子井博孝

2009-1-27



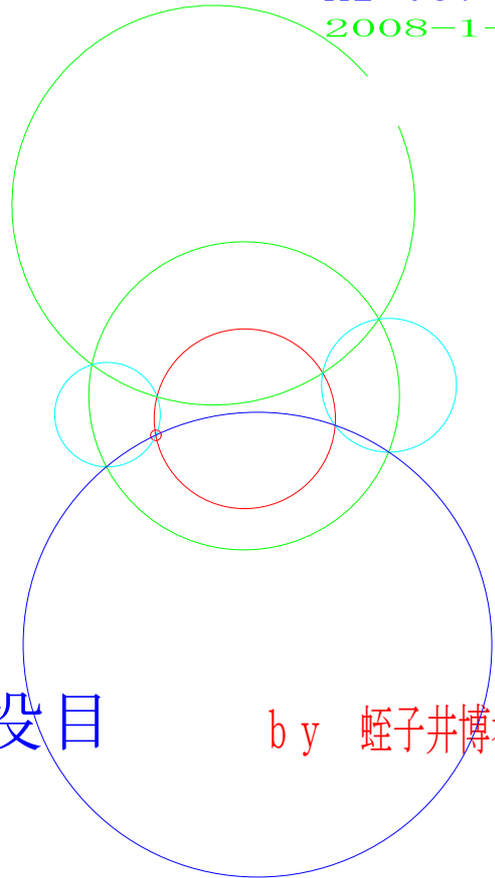
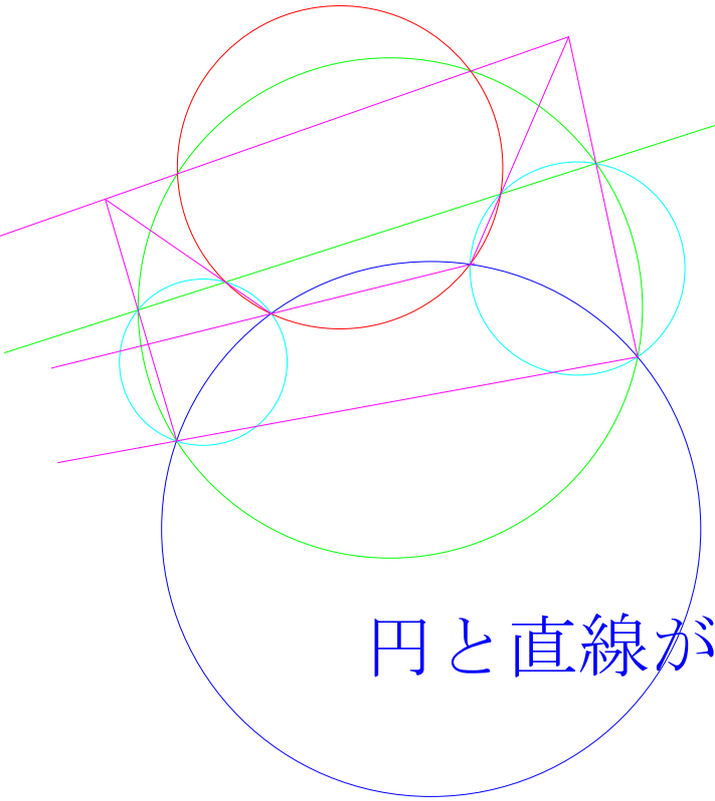
円と直線が同じ役目でない

by 蛭子井博孝

赤雪だるまの定理

HI-087-1

2008-1-28

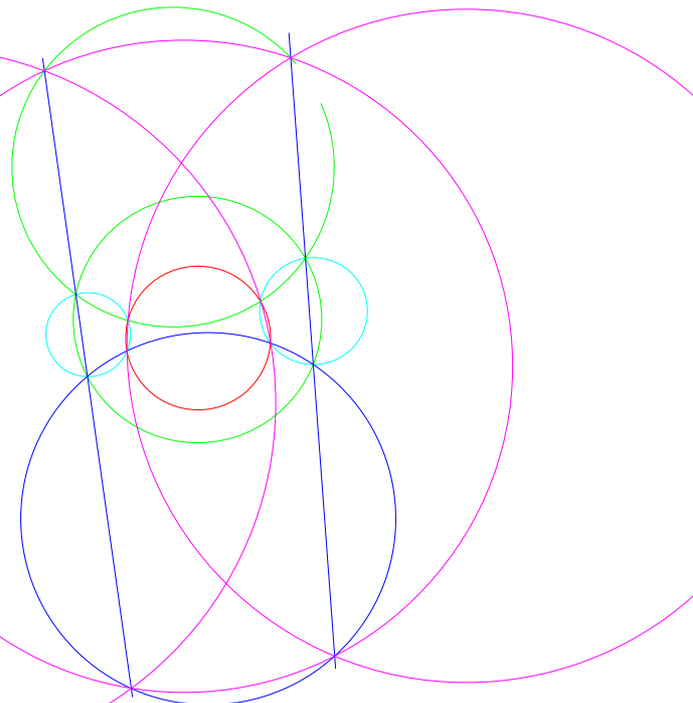
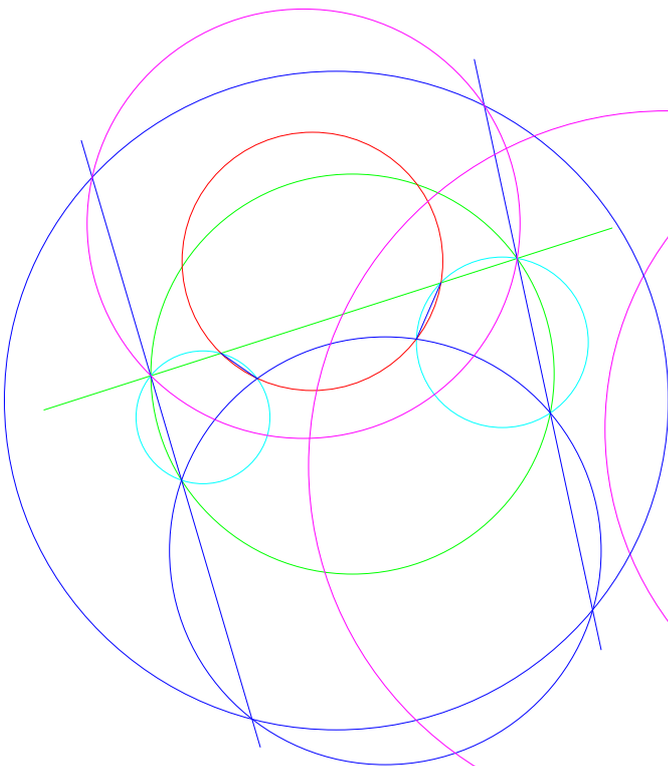


円と直線が同じ役目

by 蛭子井博孝

2009-7-7

2009-1-27



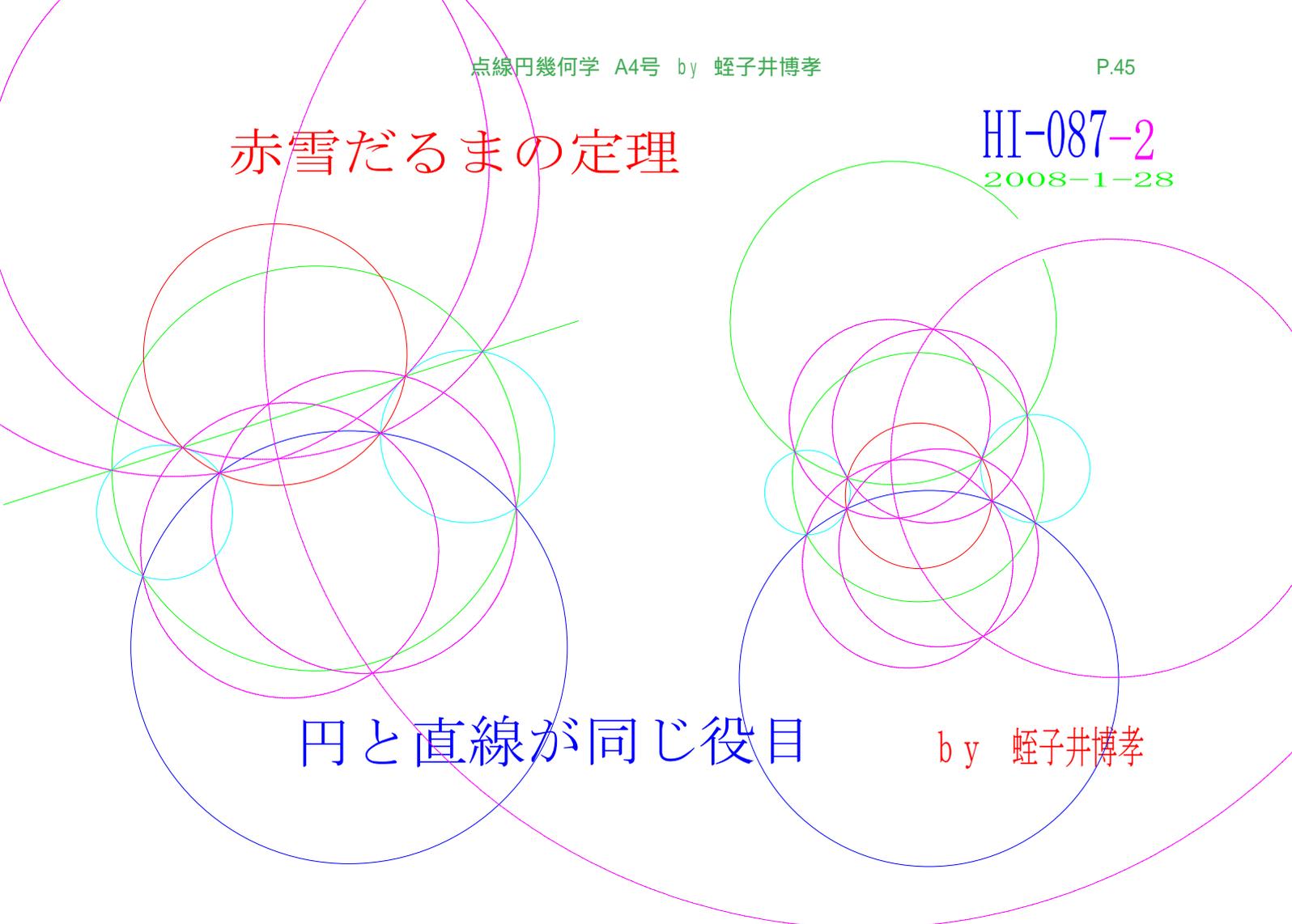
円と直線が同じ役目でない

by 蛭子井博孝

赤雪だるまの定理

HI-087-2

2008-1-28

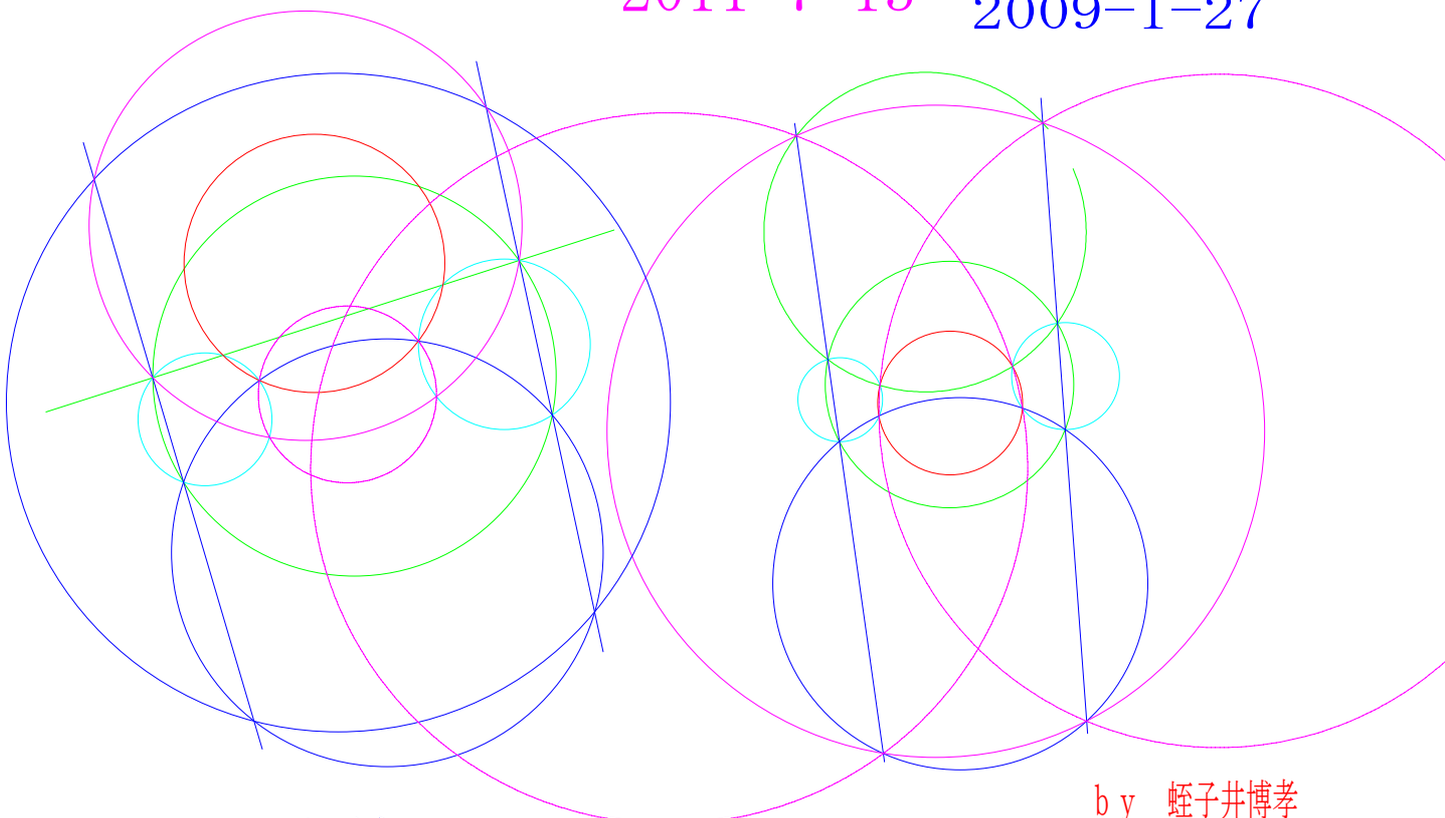


円と直線が同じ役目

by 蛭子井博孝

2011-7-13

2009-1-27



円と直線が同じ役目でない

by 蛭子井博孝

HI-087-2
2008-1-28

赤雪だるまの定理

円と直線が同じ役目

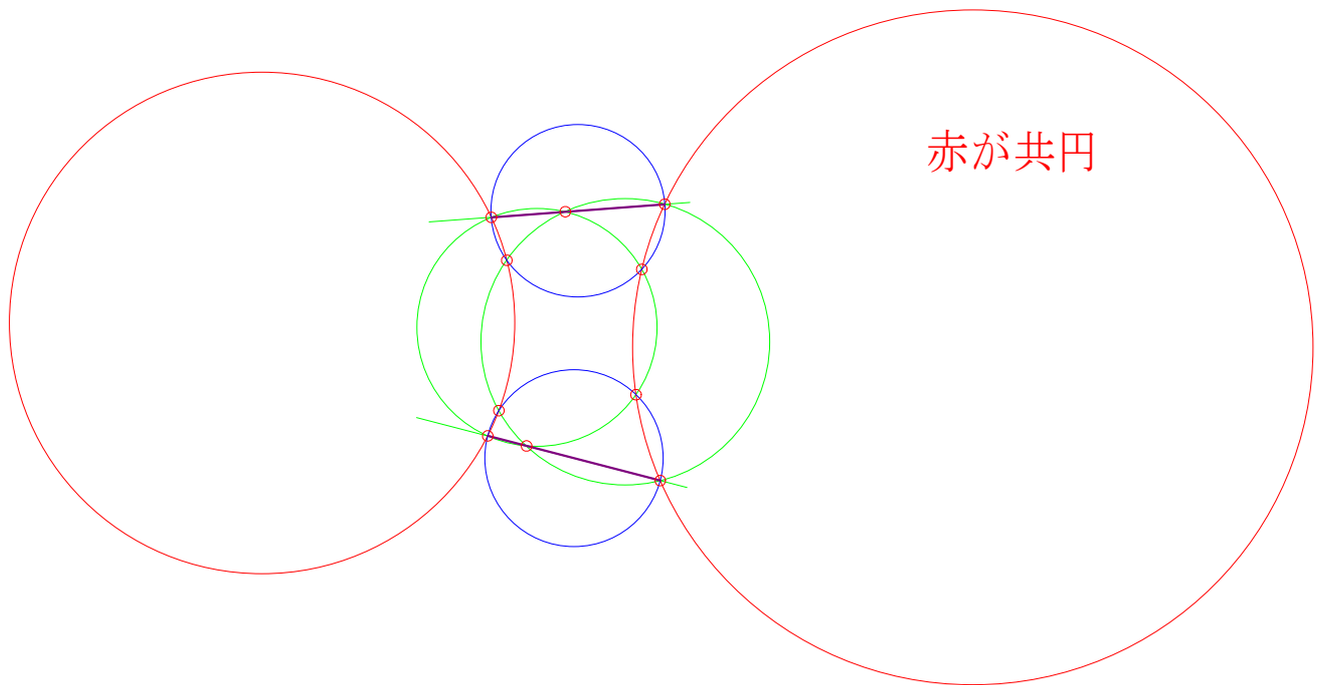
by 蛭子井博孝

2011-7-15

HI-088

2円2直線2直径円の定理

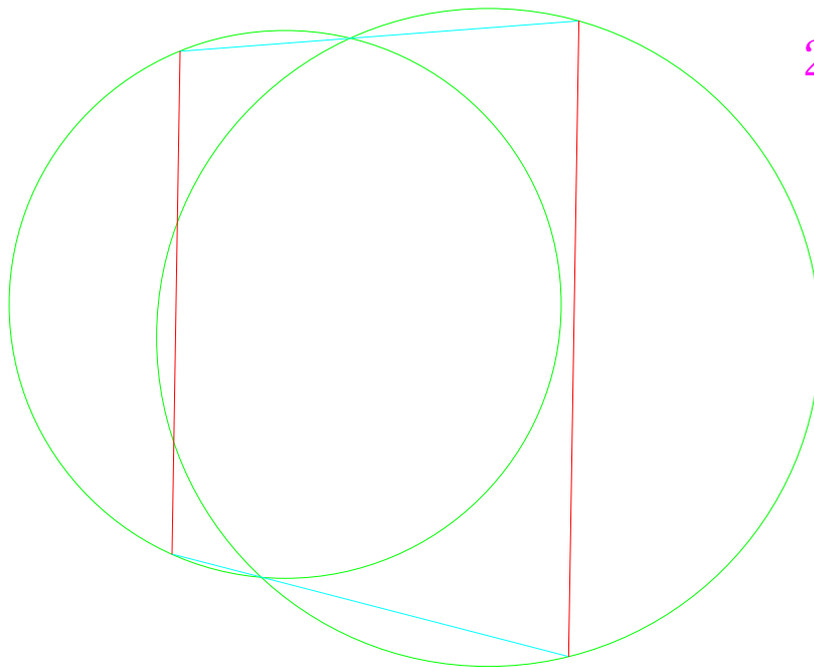
2008-1-29



by 蛭子井博孝

2円2直線の平行線定理

2009-1-27

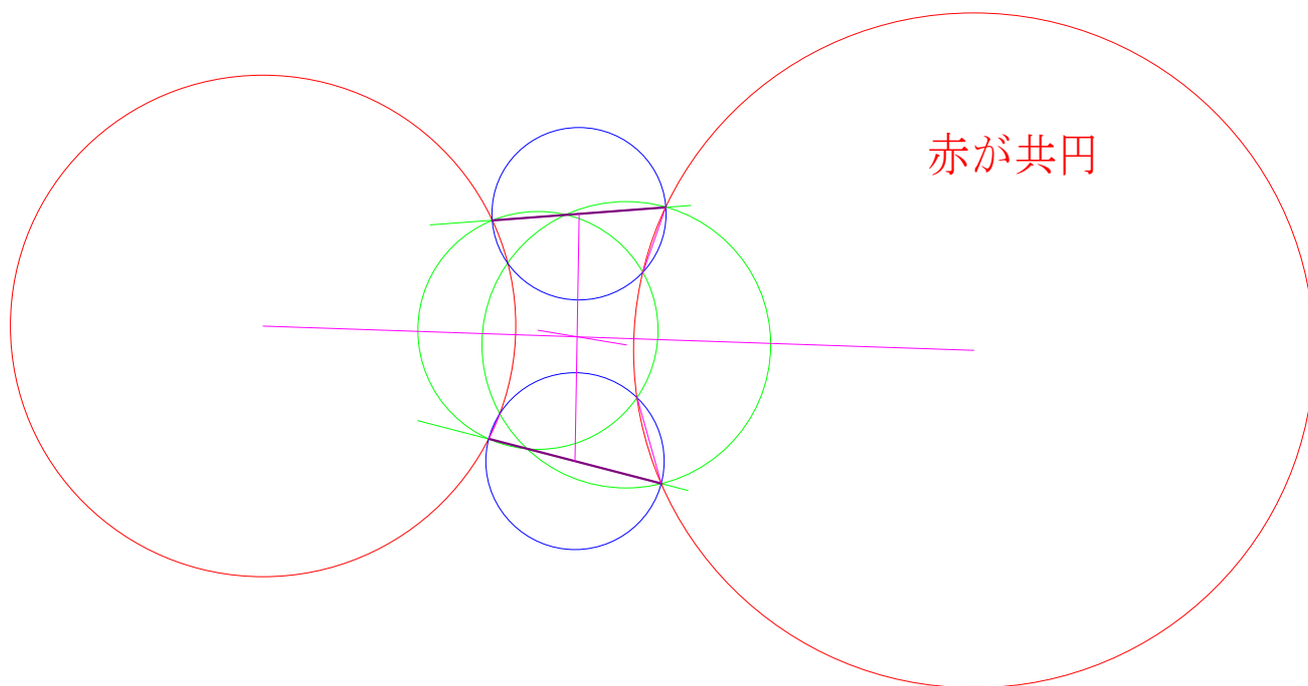


by 蛭子井博孝

HI-088-1

2008-1-29

2円2直線2直径円の定理

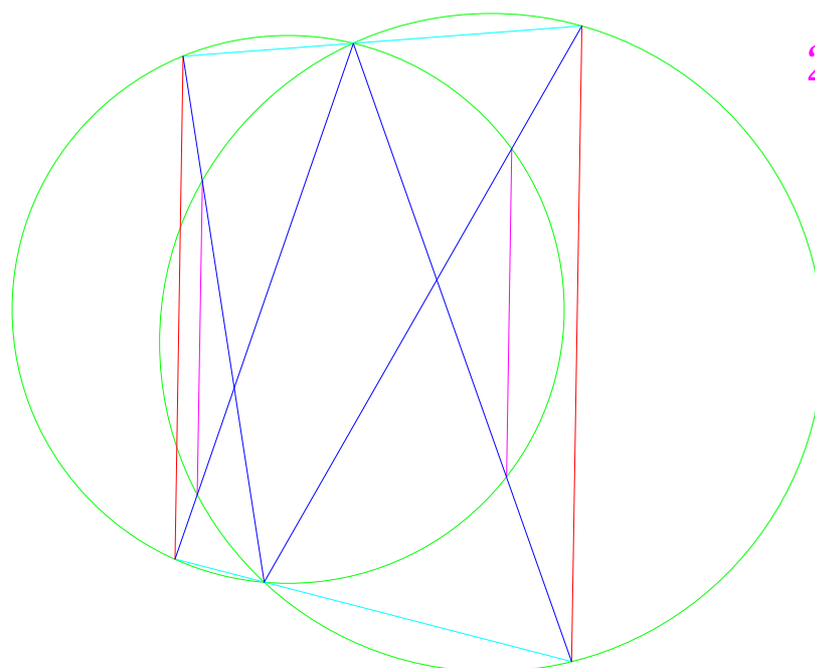


by 蛭子井博孝

2円2直線の平行線定理

2009-7-7

2009-1-27



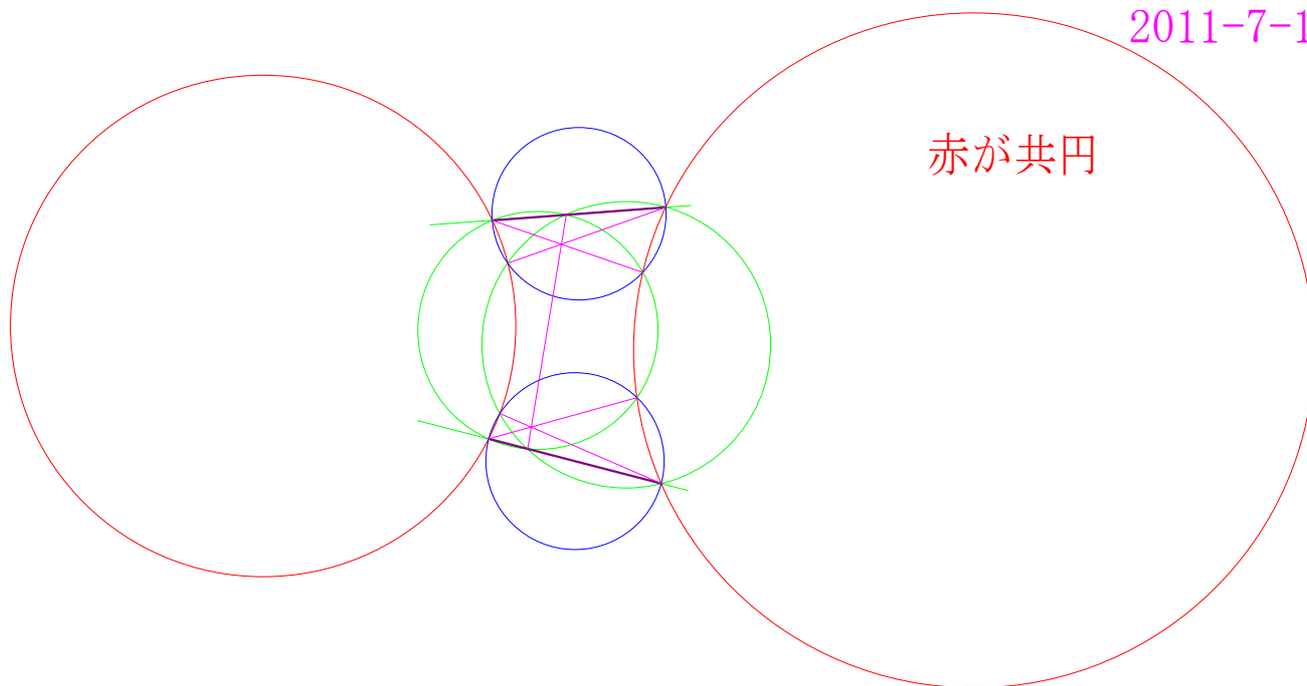
by 蛭子井博孝

HI-088-2

2円2直線2直径円の定理

2008-1-29

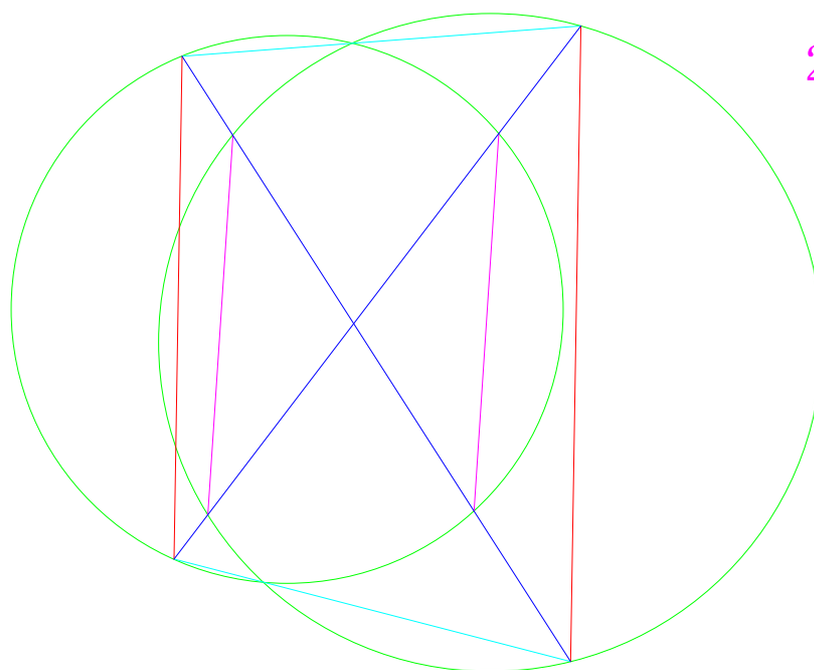
2011-7-13



by 蛭子井博孝

2円2直線の平行線定理

2009-1-27

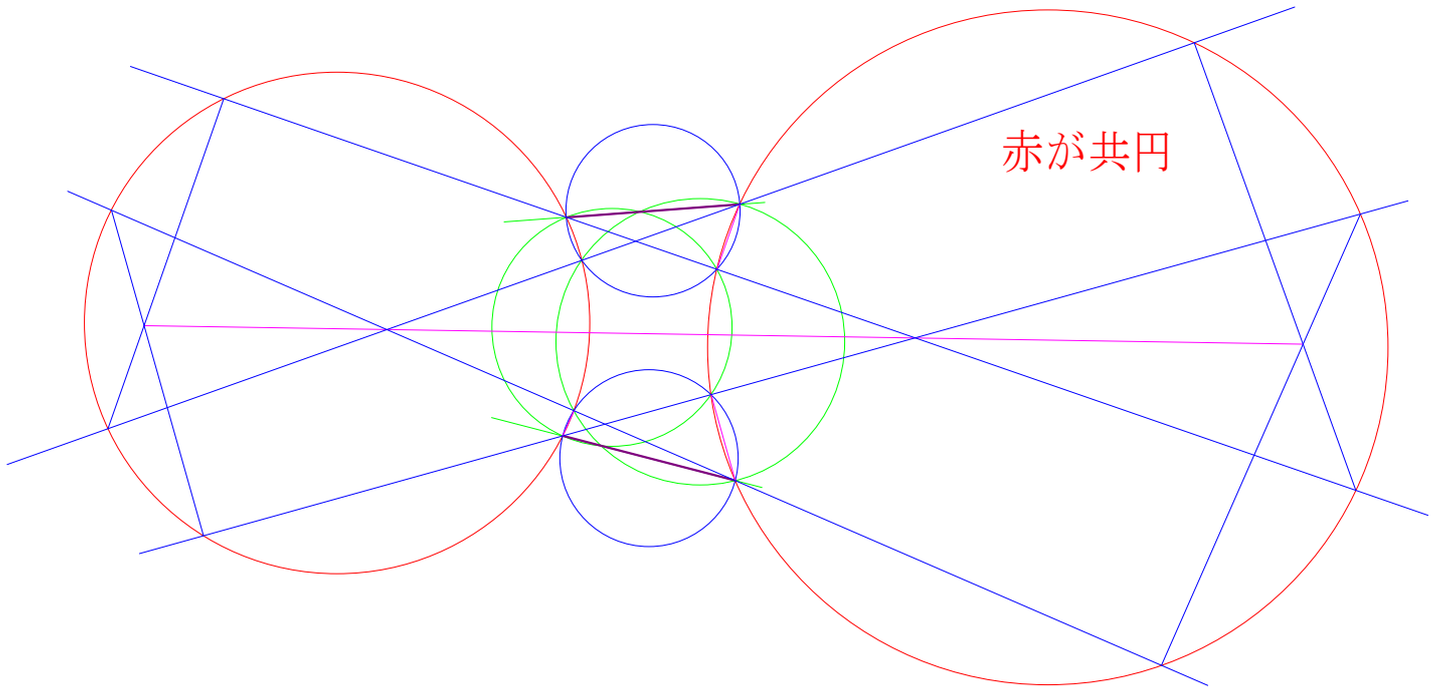


by 蛭子井博孝

HI-088-3

2円2直線2直径円の定理

2008-1-29



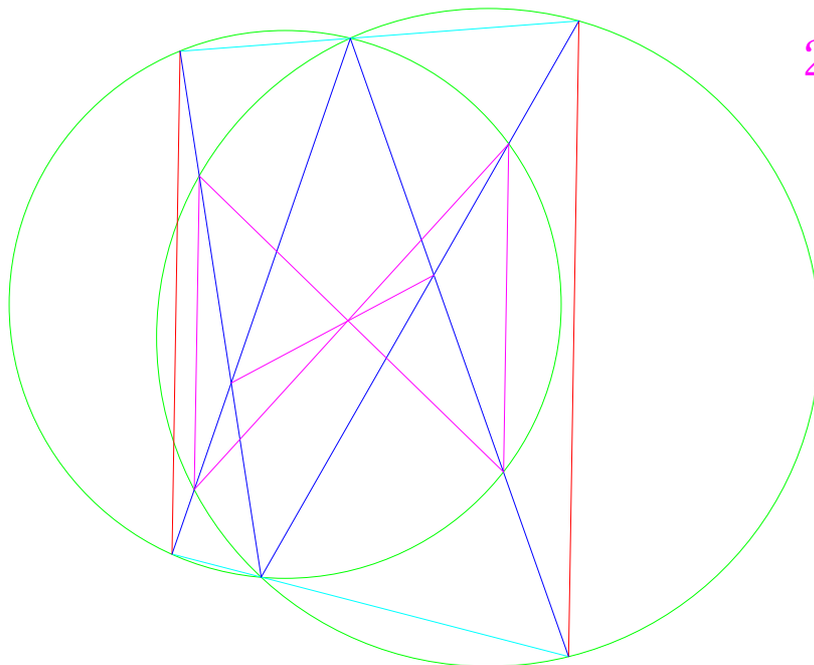
by 蛭子井博孝

2円2直線の平行線定理

2009-7-7

2009-1-27

2011-7-13



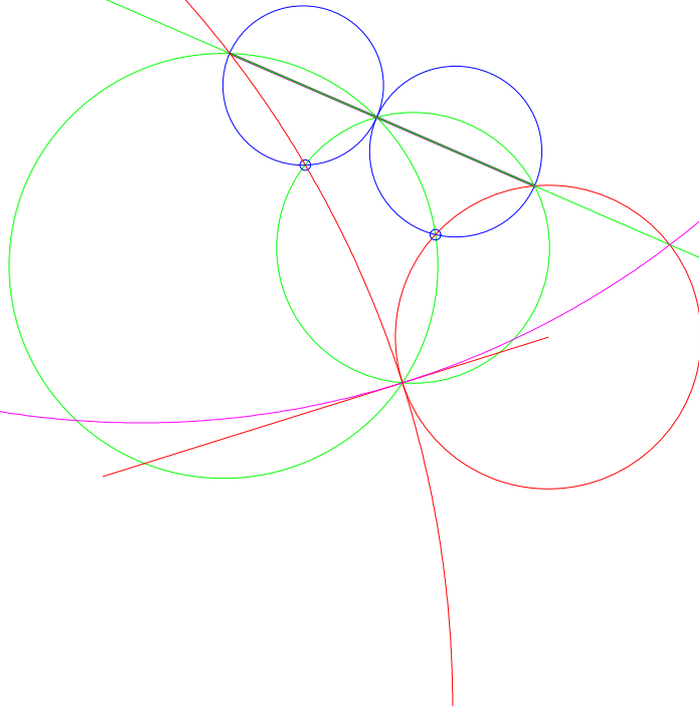
by 蛭子井博孝

HI-089

2008-1-29

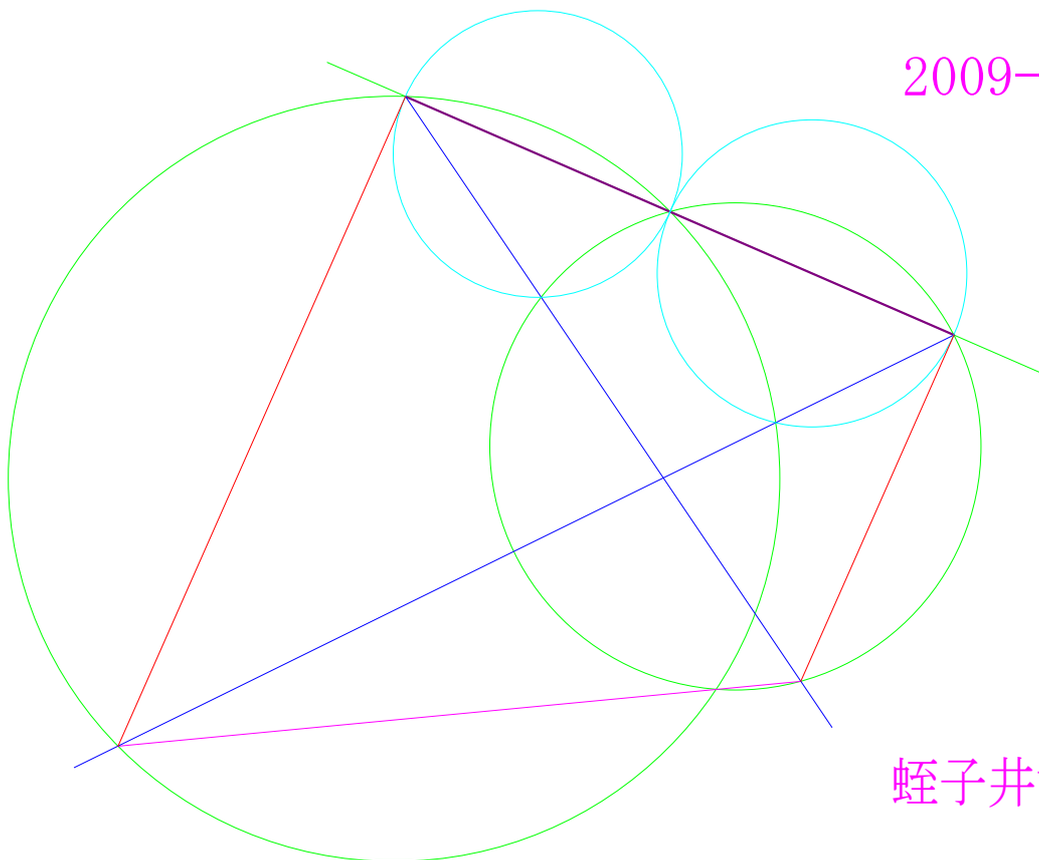
2円1直線2直径円の定理

赤は、接する



by 蛭子井博孝

2009-1-27

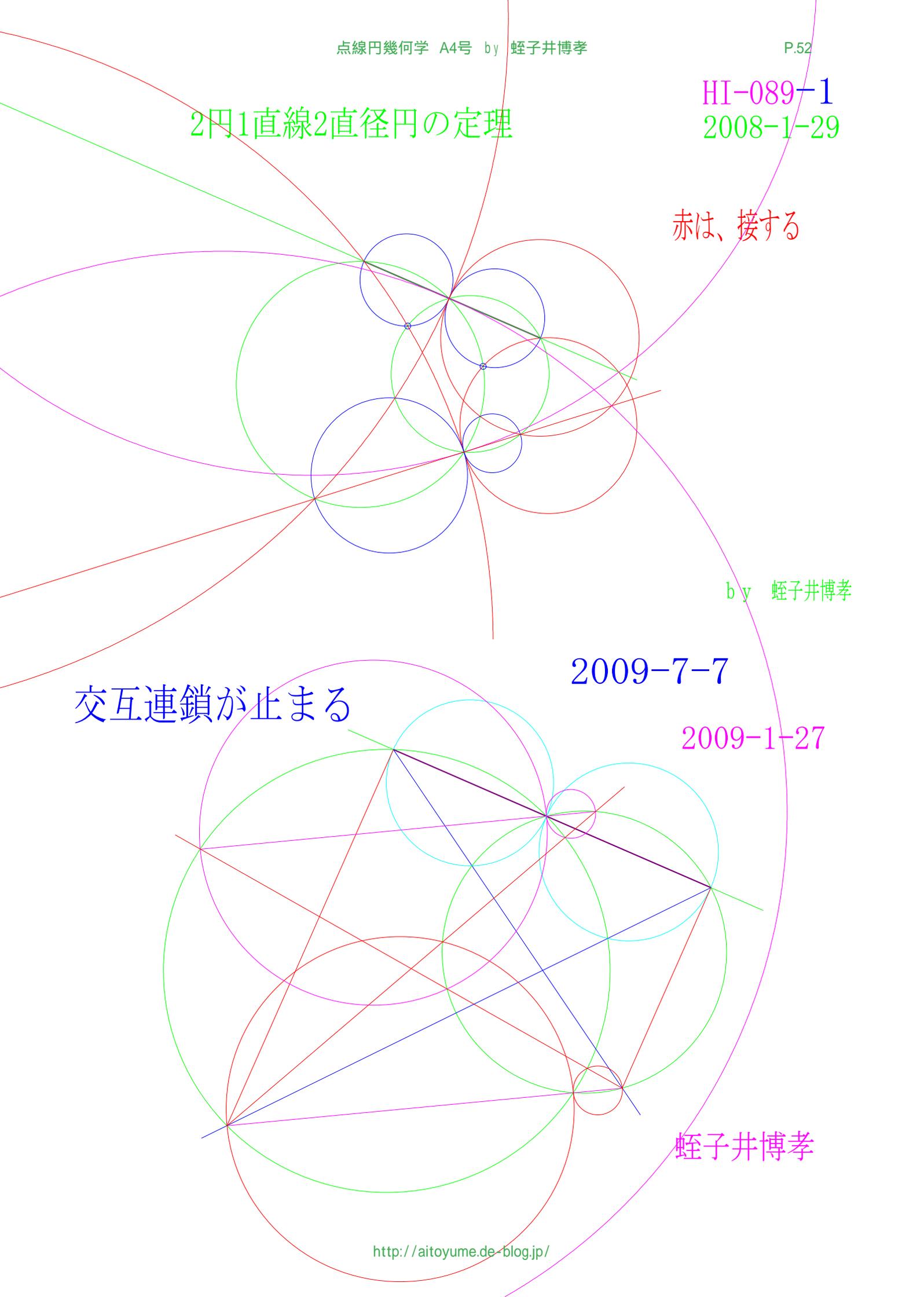


蛭子井博孝

HI-089-1
2008-1-29

2円1直線2直径円の定理

赤は、接する



by 蛭子井博孝

2009-7-7

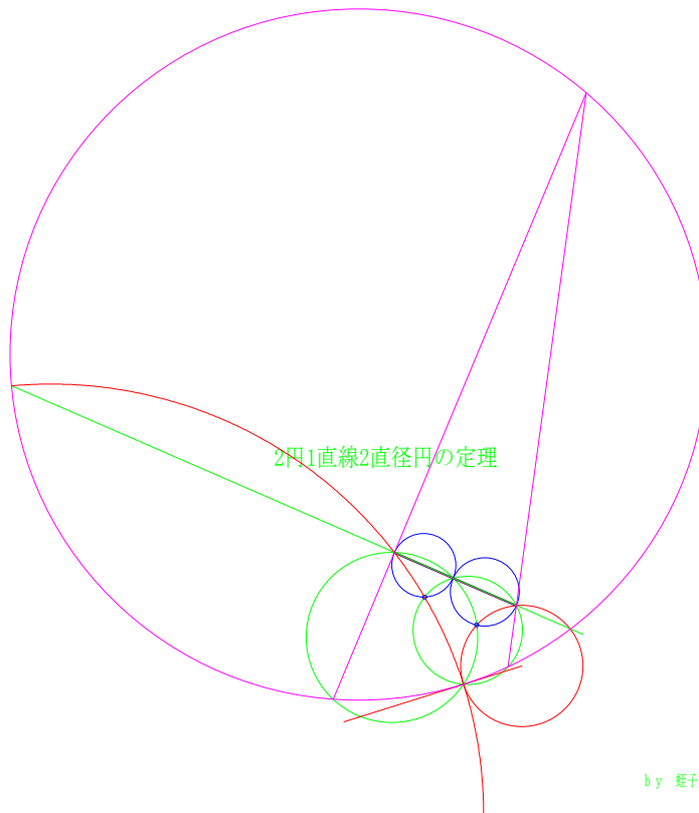
交互連鎖が止まる

2009-1-27

蛭子井博孝

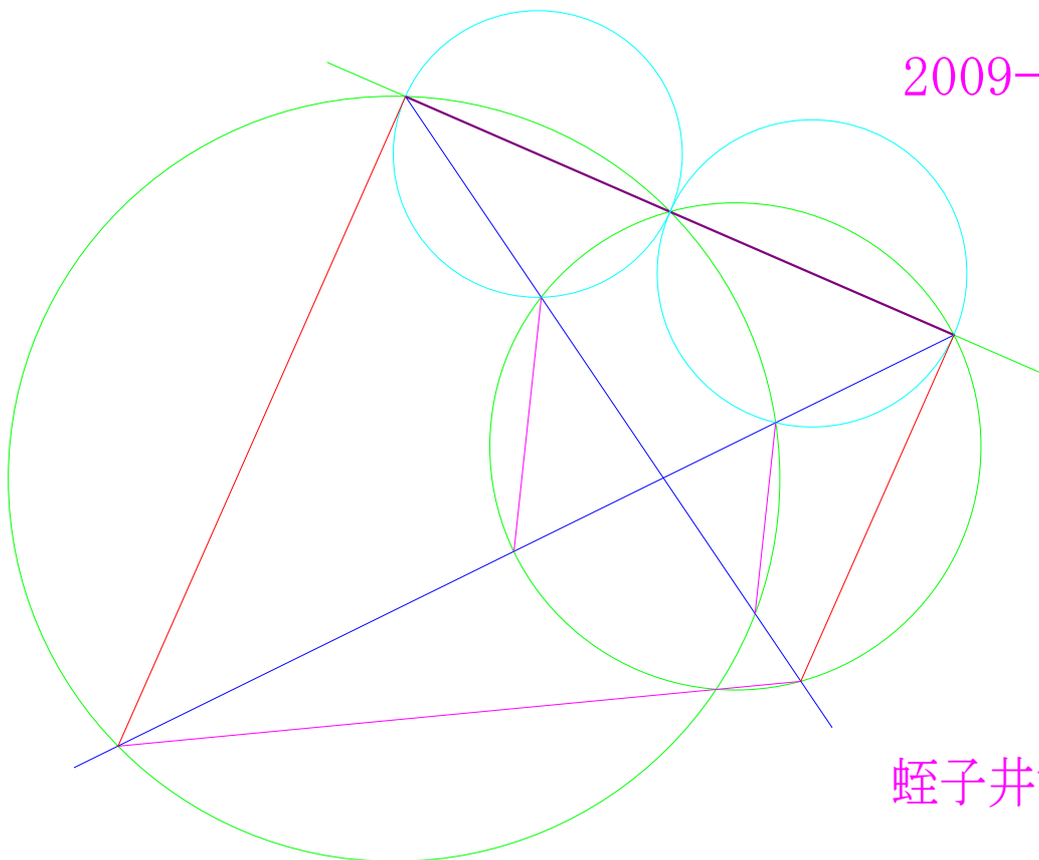
HI-089-2
2008-1-29

赤は、接する



2011-7-13

2009-1-27



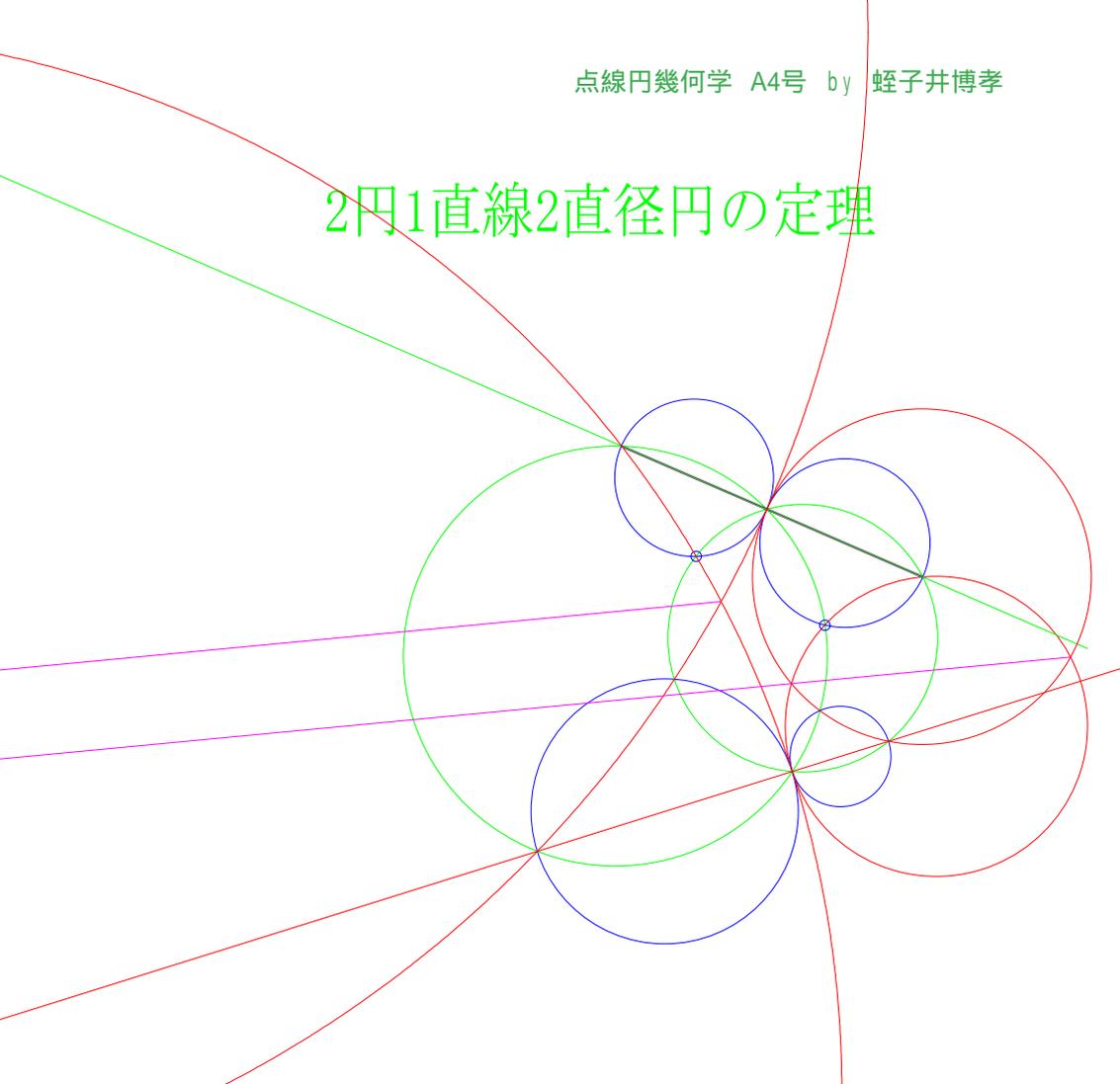
蛭子井博孝

HI-089-3
2008-1-29

2円1直線2直径円の定理

赤は、接する

2011-7-13

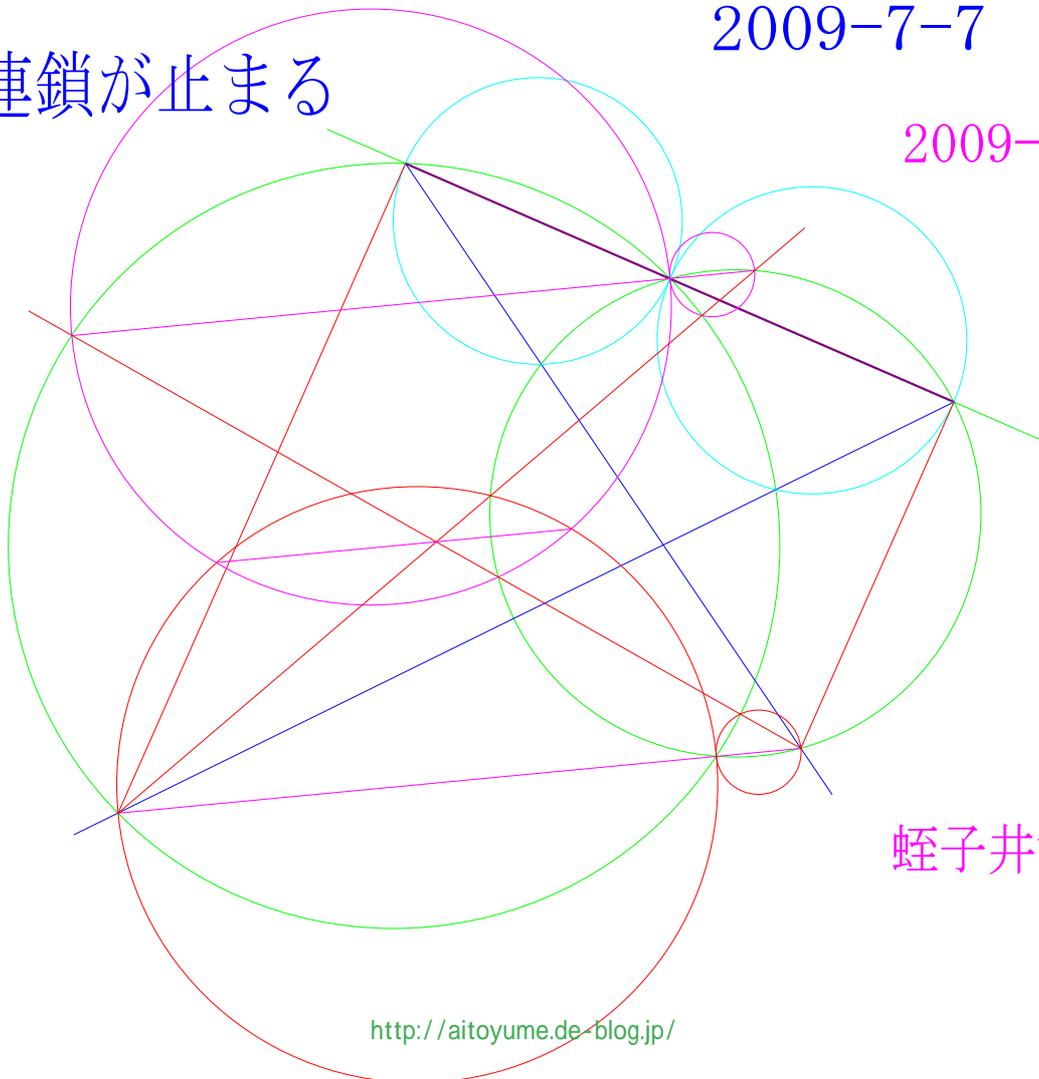


by 蛭子井博孝

2009-7-7

交互連鎖が止まる

2009-1-27

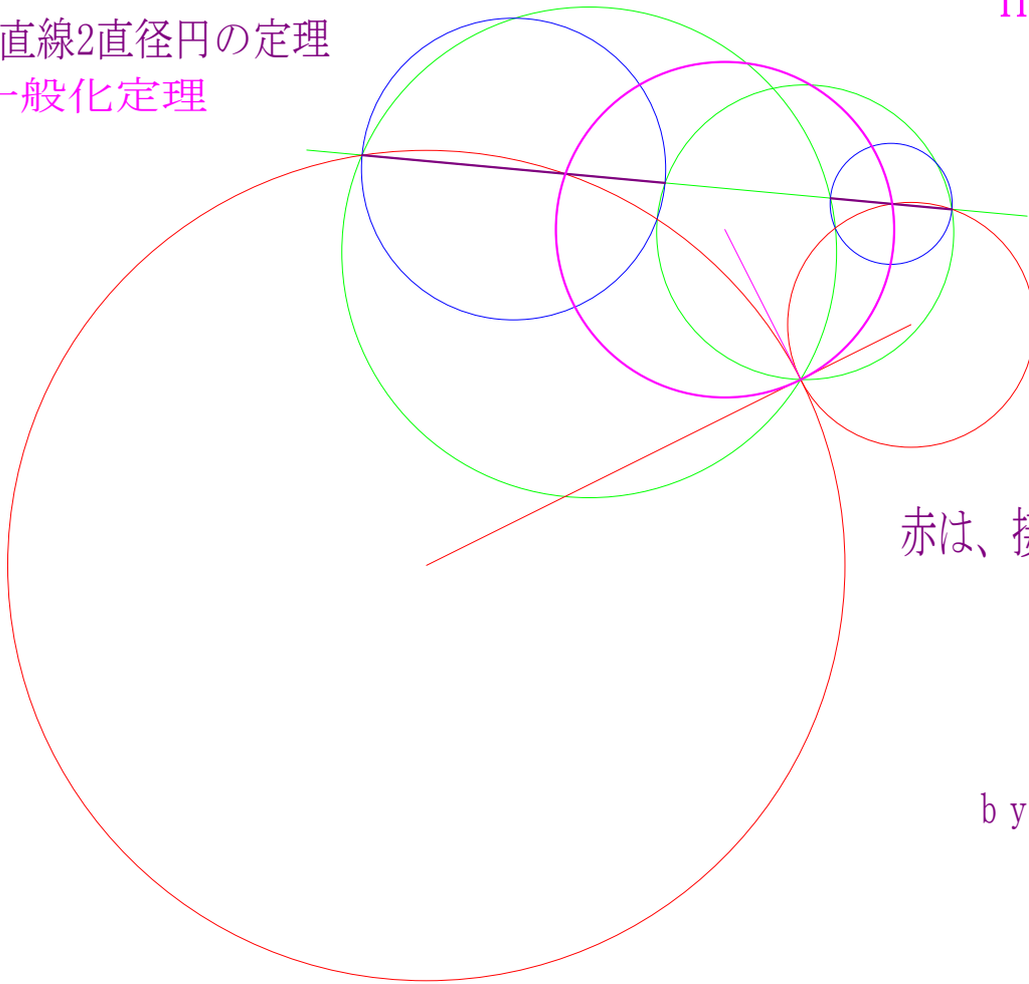


蛭子井博孝

HI-090

2円1直線2直径円の定理
一般化定理

2008-1-29

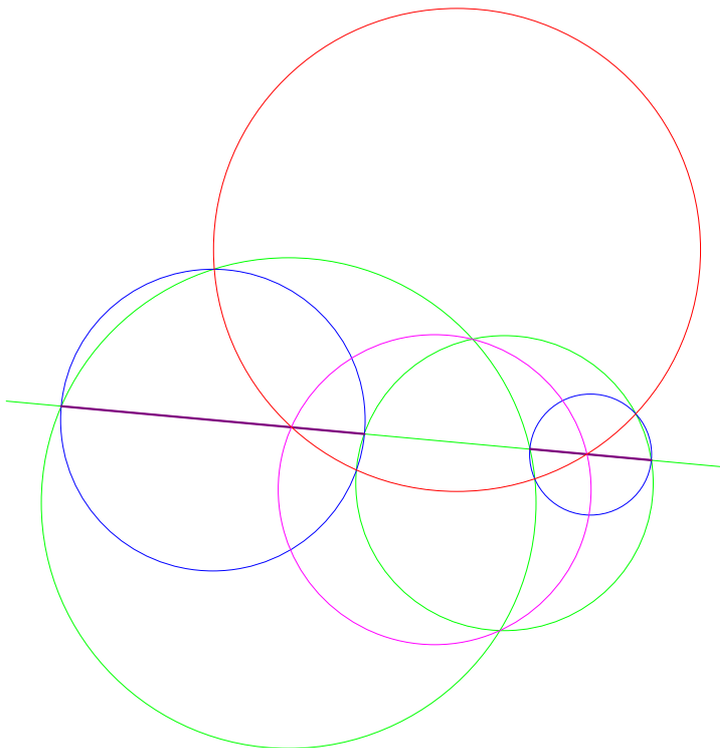


赤は、接する

by 蛭子井博孝

2円1直線2直径円の定理

2009-1-27

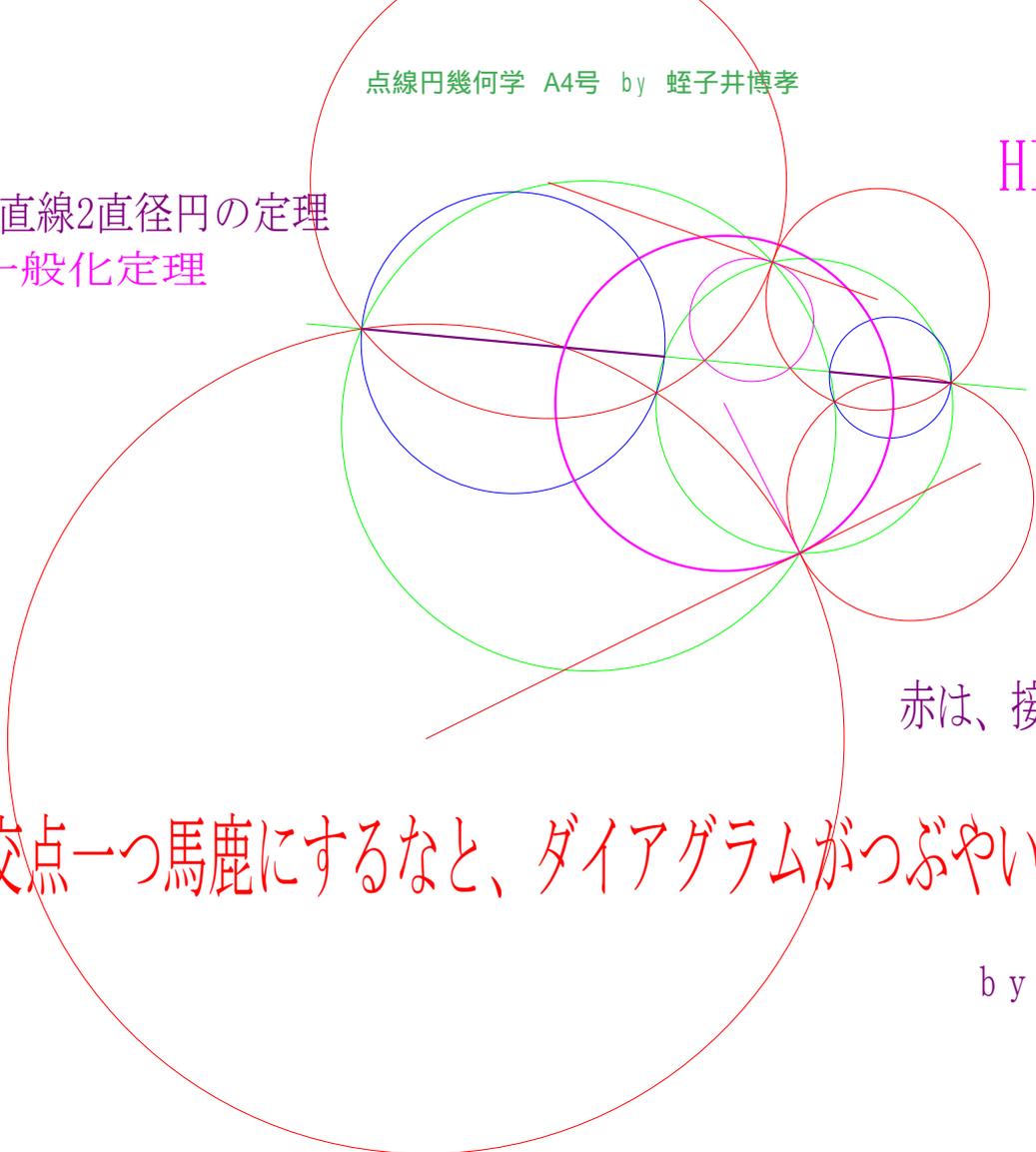


by 蛭子井博孝

HI-090-1

2円1直線2直径円の定理
一般化定理

2008-1-29



赤は、接する

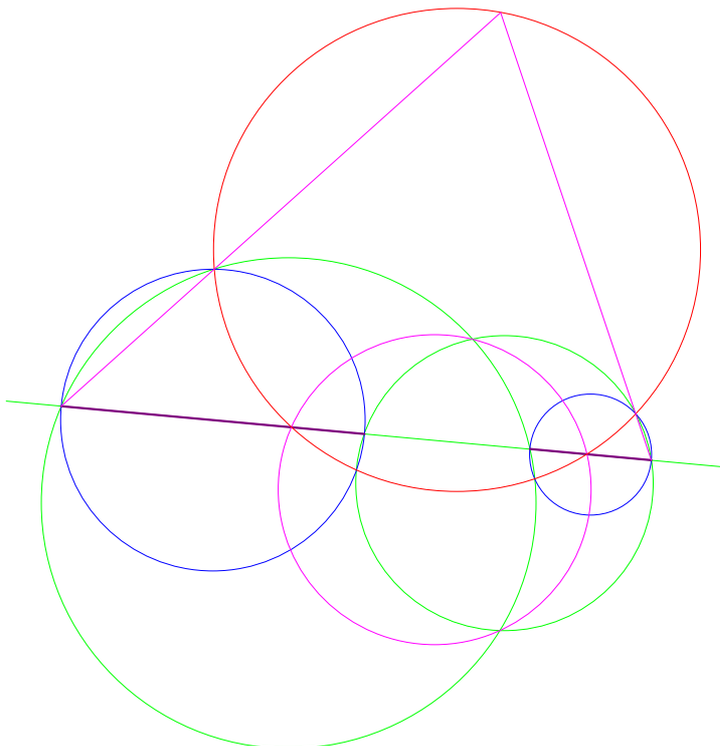
交点一つ馬鹿にするなど、ダイアグラムがつぶやいた。

by 蛭子井博孝

2円1直線2直径円の定理

2009-7-7

2009-1-27



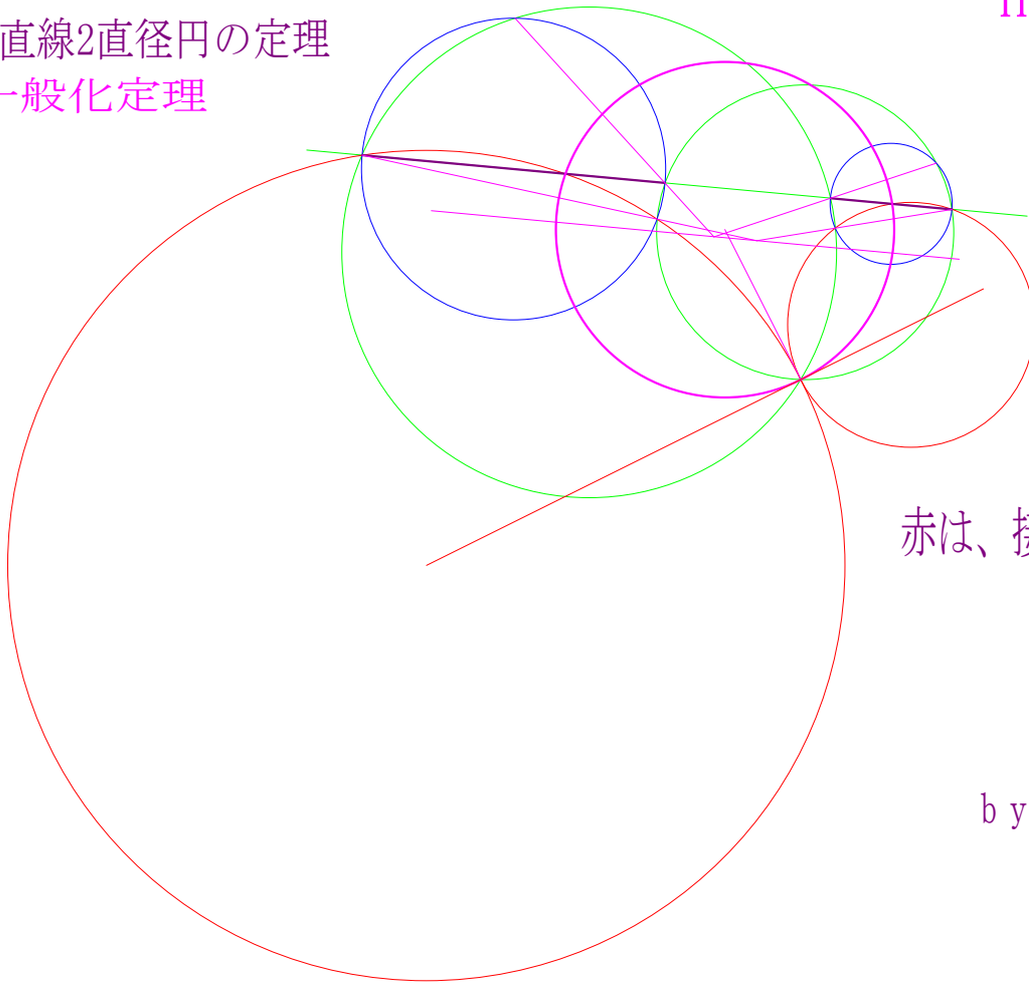
by 蛭子井博孝

愛が問う、交点サーチ

HI-090-2

2円1直線2直径円の定理
一般化定理

2008-1-29



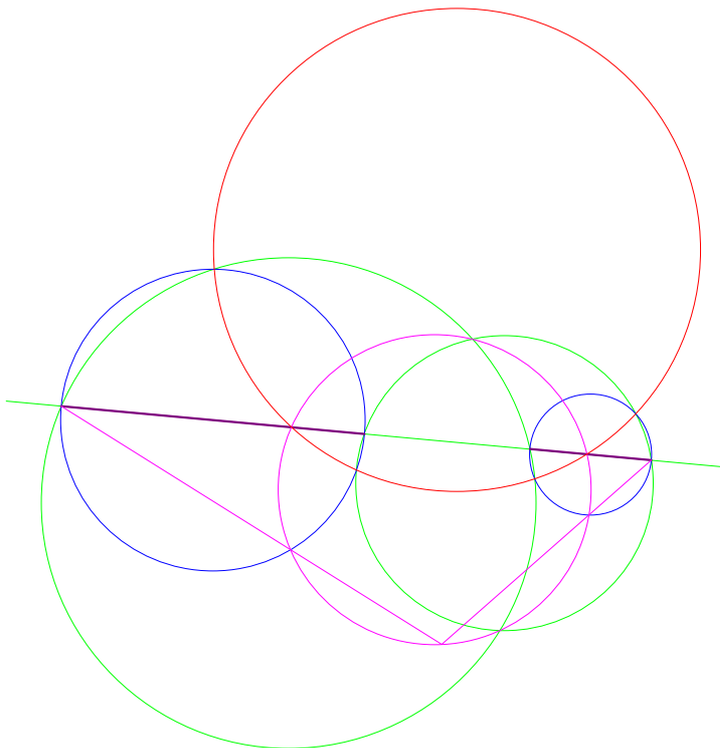
赤は、接する

by 蛭子井博孝

2円1直線2直径円の定理

2009-1-27

2011-7-13



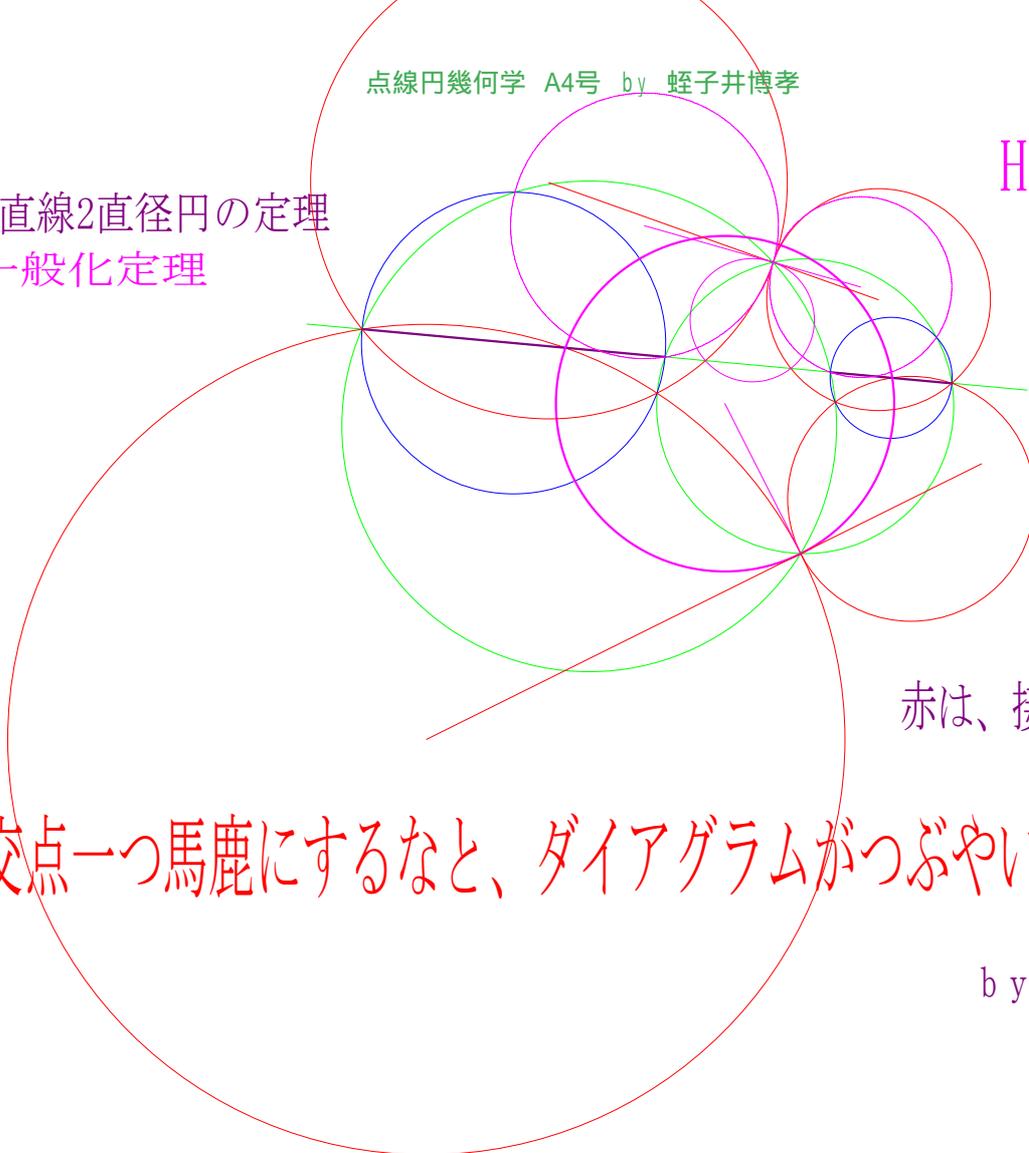
by 蛭子井博孝

HI-090-3

2円1直線2直径円の定理
一般化定理

2008-1-29

2011-7-13



赤は、接する

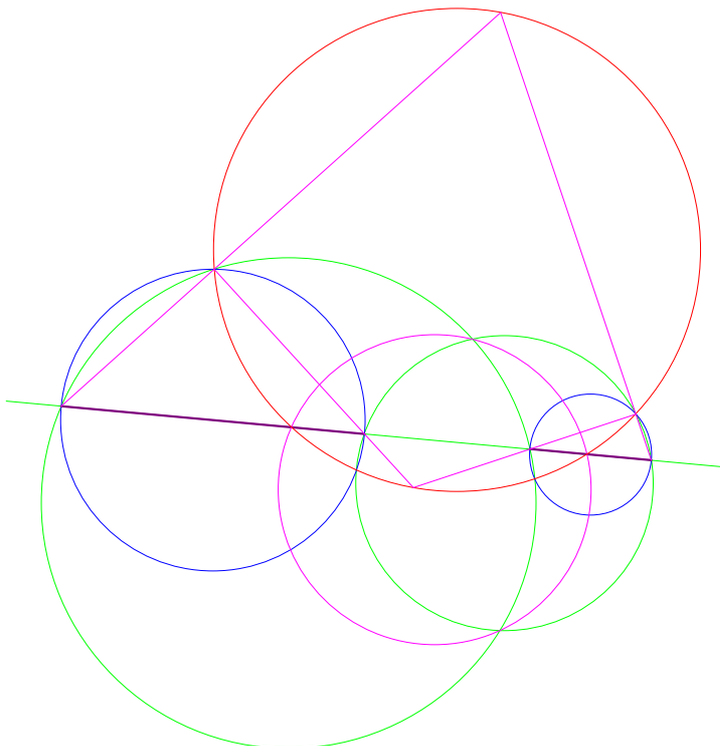
交点一つ馬鹿にするなど、ダイアグラムがつぶやいた。

by 蛭子井博孝

2円1直線2直径円の定理

2009-7-7

2009-1-27



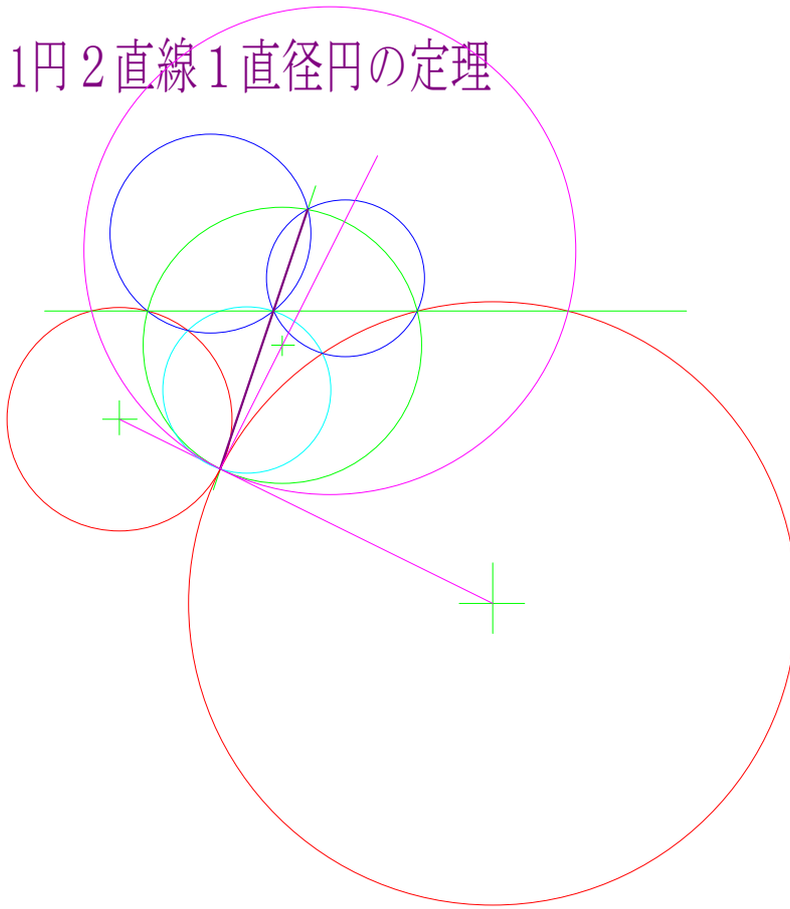
by 蛭子井博孝

愛が問う、交点サーチ

HI-091

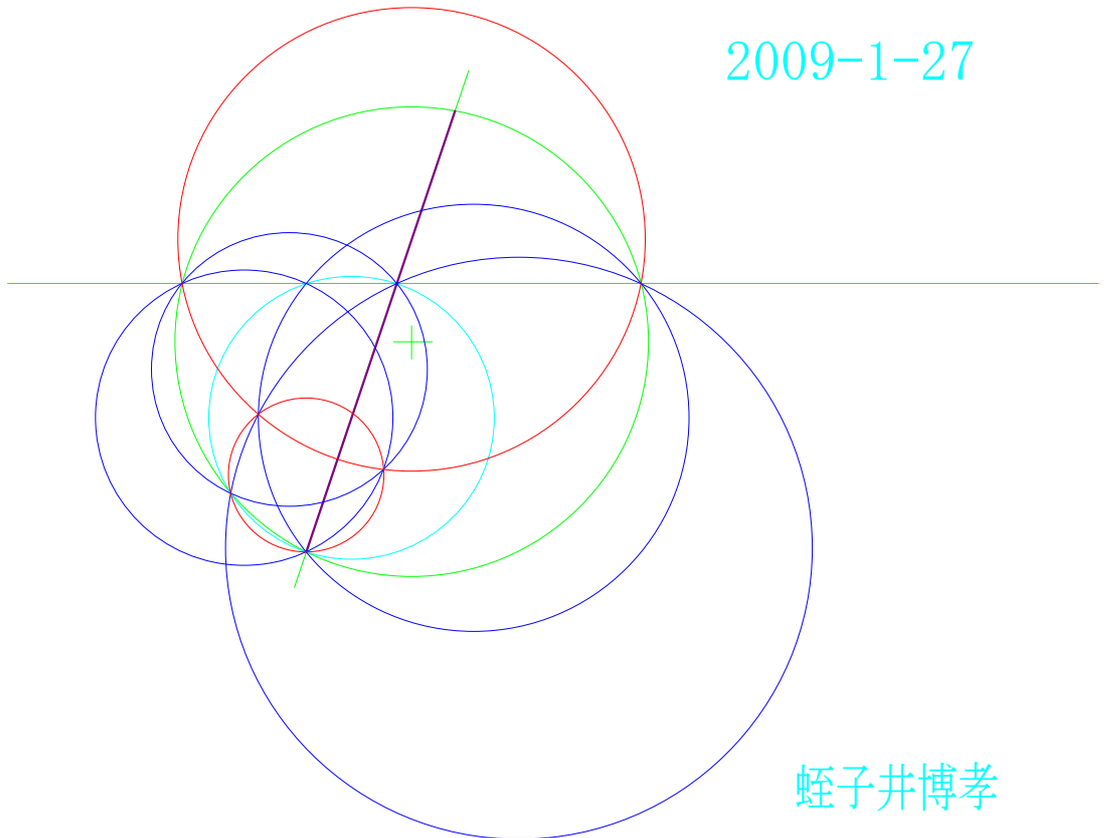
2008-1-29

1円 2直線 1直径円の定理



by 蛭子井博孝

2009-1-27

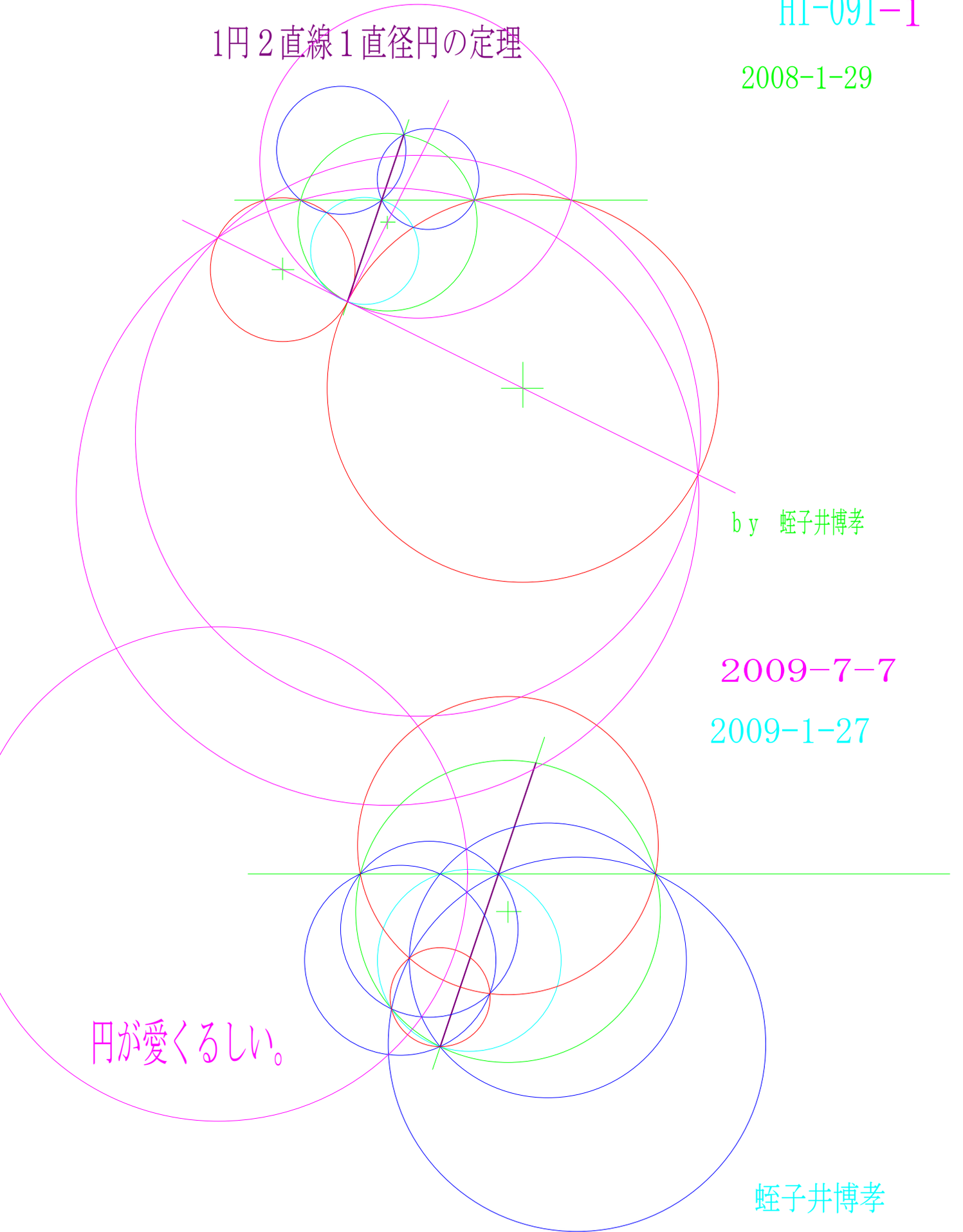


蛭子井博孝

HI-091-1

2008-1-29

1円 2直線 1直径円の定理



by 蛭子井博孝

2009-7-7

2009-1-27

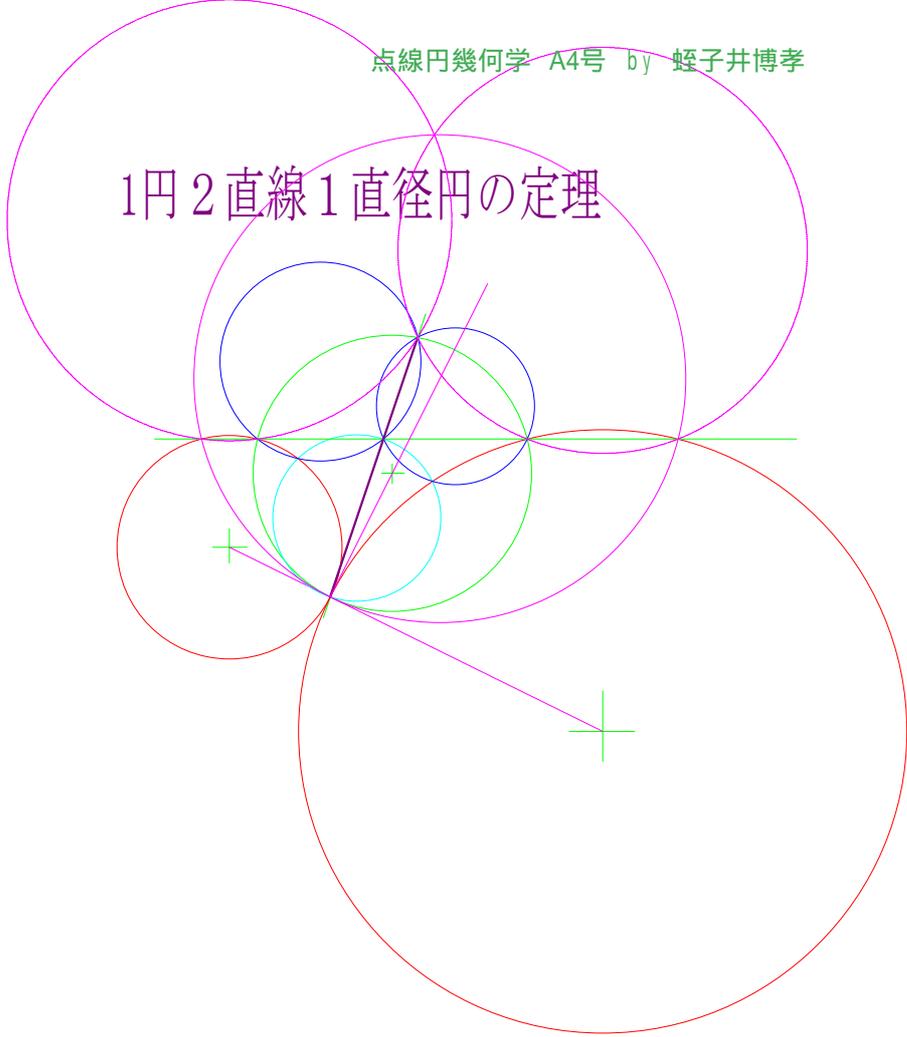
円が愛くるしい。

蛭子井博孝

HI-091-2

2008-1-29

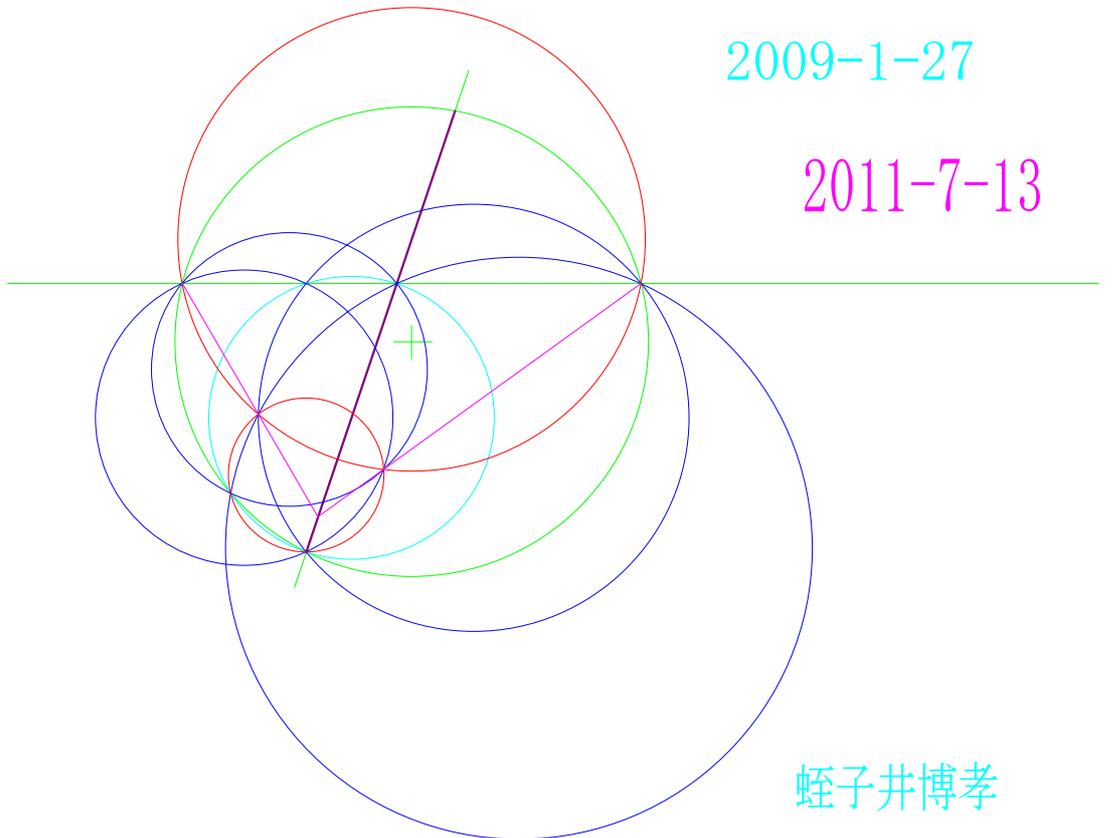
1円 2直線 1直径円の定理



by 蛭子井博孝

2009-1-27

2011-7-13



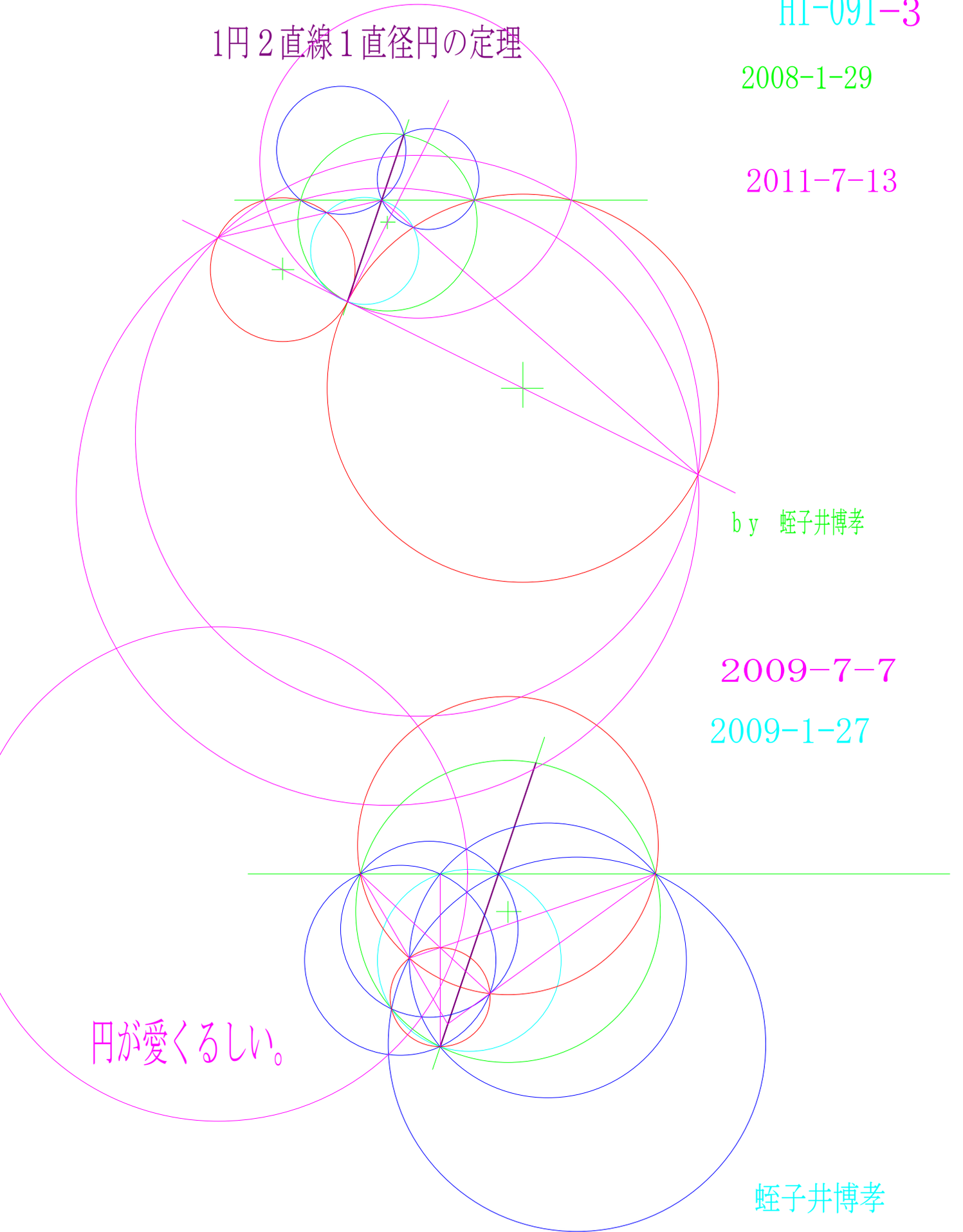
蛭子井博孝

HI-091-3

2008-1-29

2011-7-13

1円2直線1直径円の定理



by 蛭子井博孝

2009-7-7

2009-1-27

円が愛くるしい。

蛭子井博孝

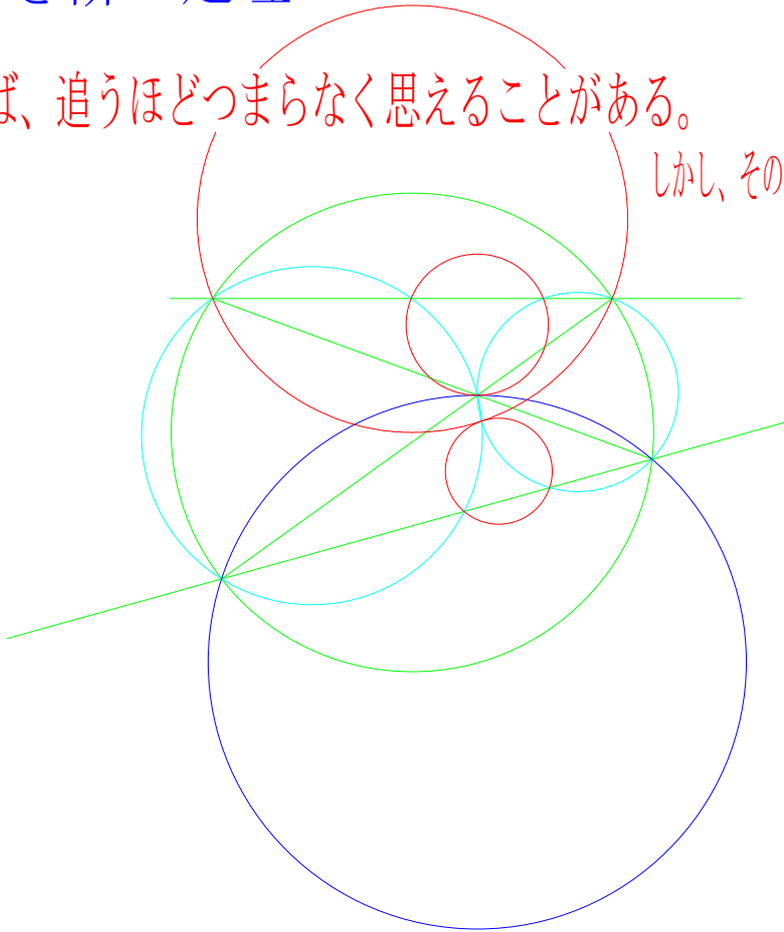
ひつつき餅の定理

HI-092

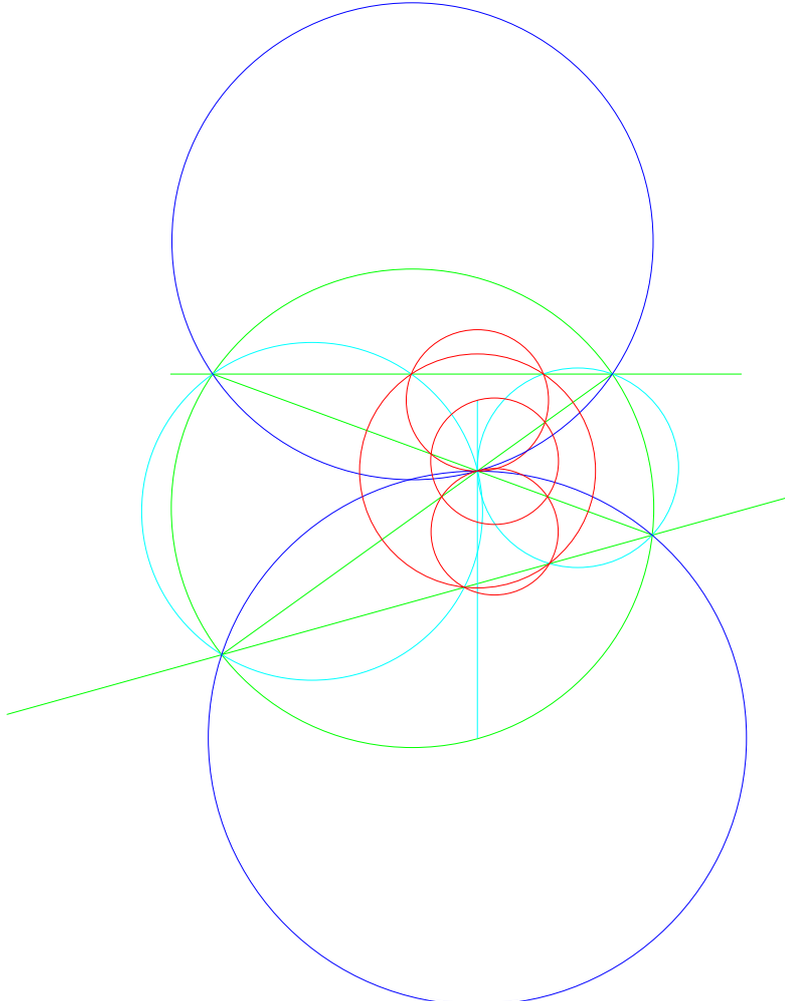
追えば、追うほどつまらなく思えることがある。

2008-1-29

しかし、その向こうにしか、本当の真実はない。



by 蛭子井博孝



2009-1-27

by 蛭子井博孝

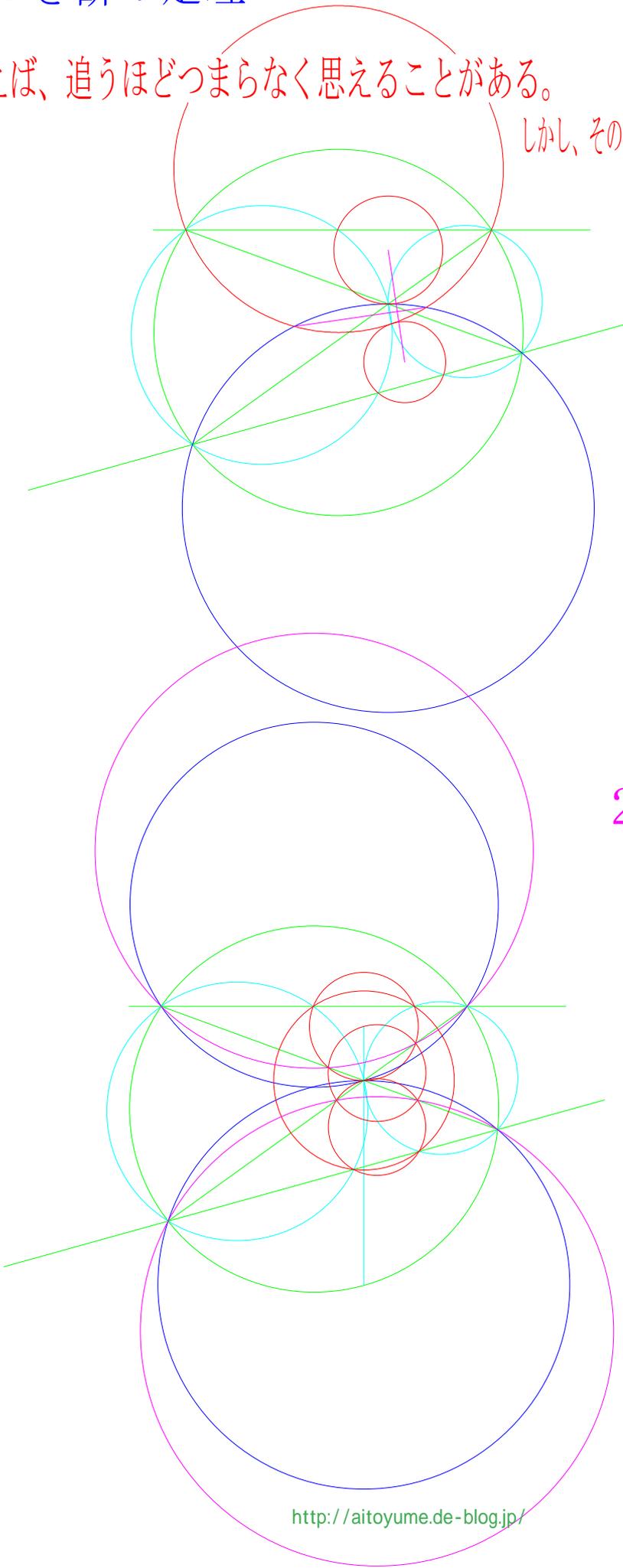
ひつつき餅の定理

HI-092-1

追えば、追うほどつまらなく思えることがある。

2008-1-29

しかし、その向こうにしか、本当の真実はない。



by 蛭子井博孝

2009-7-7

2009-1-27

共円の愛が香る

by 蛭子井博孝

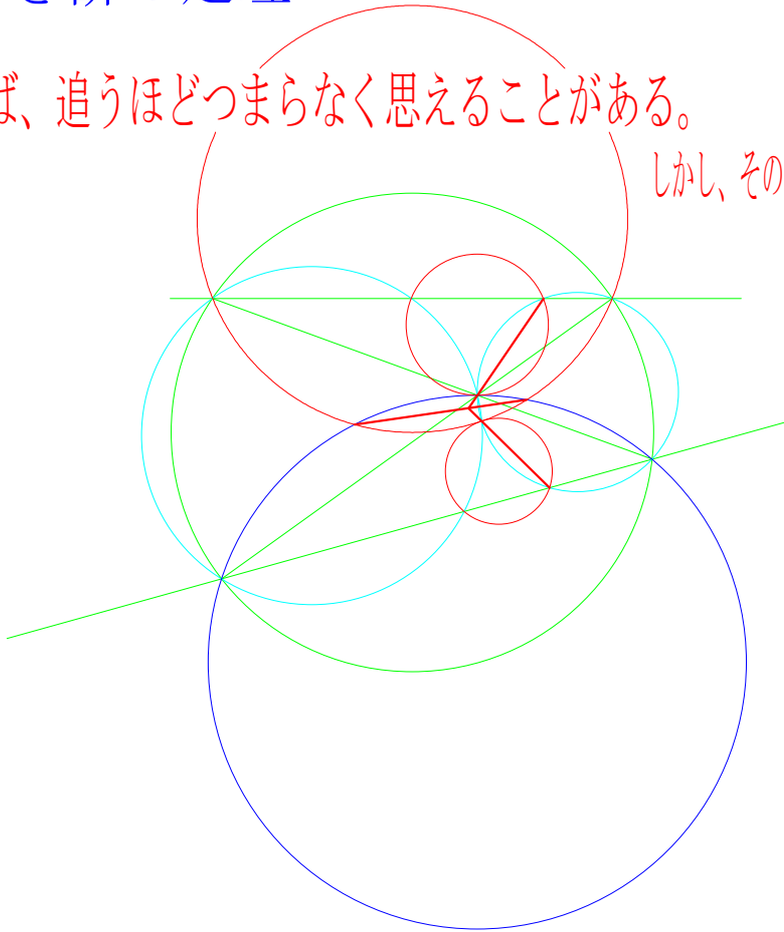
ひつつき餅の定理

HI-092-2

追えば、追うほどつまらなく思えることがある。

2008-1-29

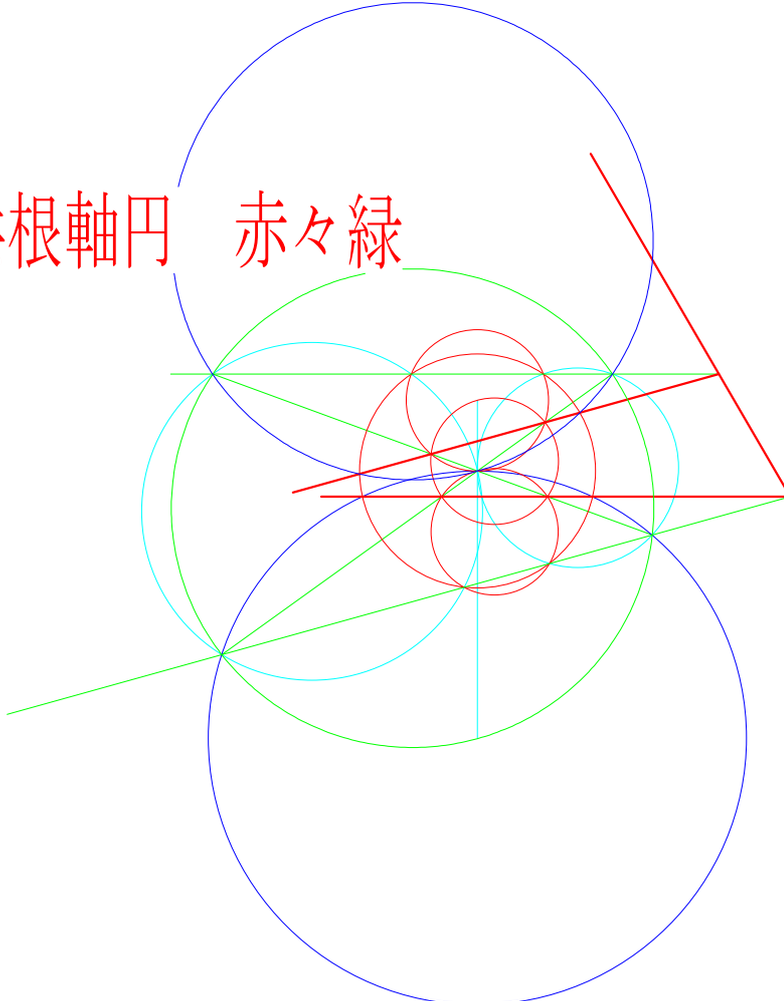
しかし、その向こうにしか、本当の真実はない。



by 蛭子井博孝

共根軸円 赤々緑

2009-1-27



by 蛭子井博孝

ひつつき餅の定理

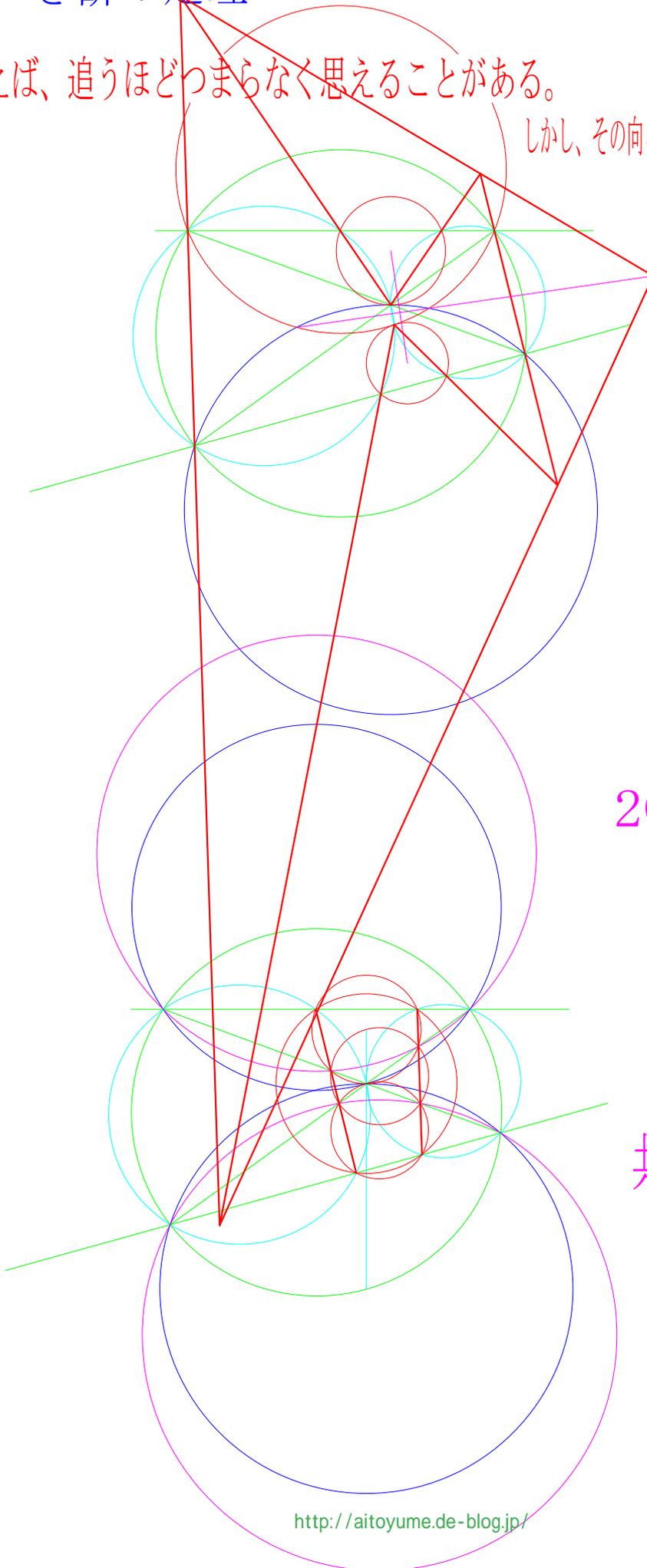
HI-092-3

追えば、追うほどつまらなく思えることがある。

2008-1-29

しかし、その向こうにしか、本当の真実はない。

2011-7-14



by 蛭子井博孝

2009-7-7

2009-1-27

共円の愛が香る

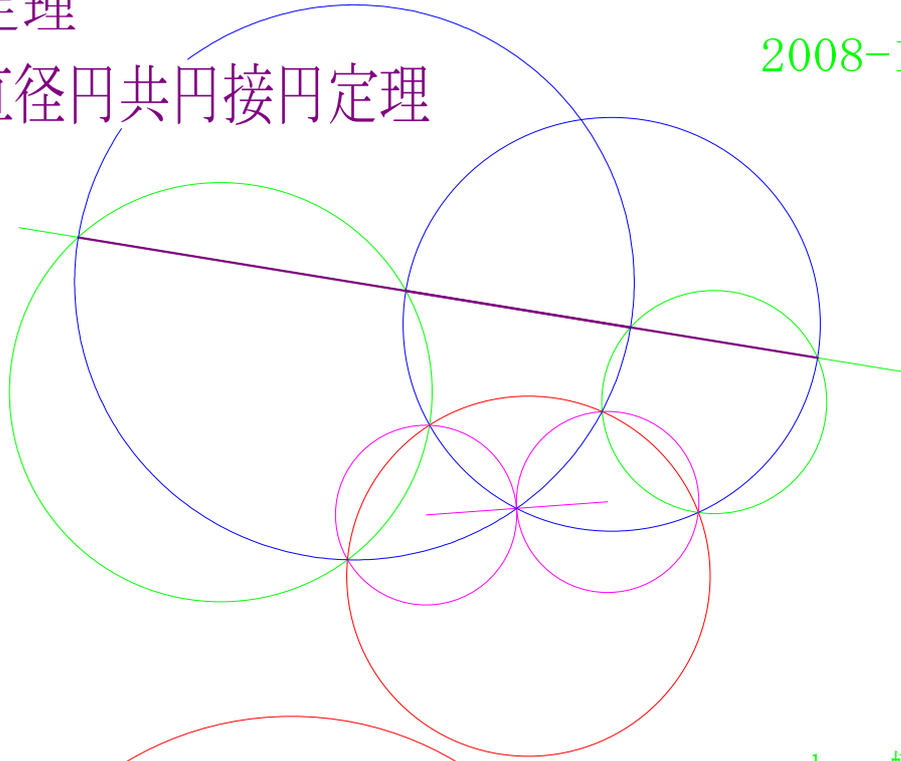
by 蛭子井博孝

HI-093

2008-1-29

フクロウの定理

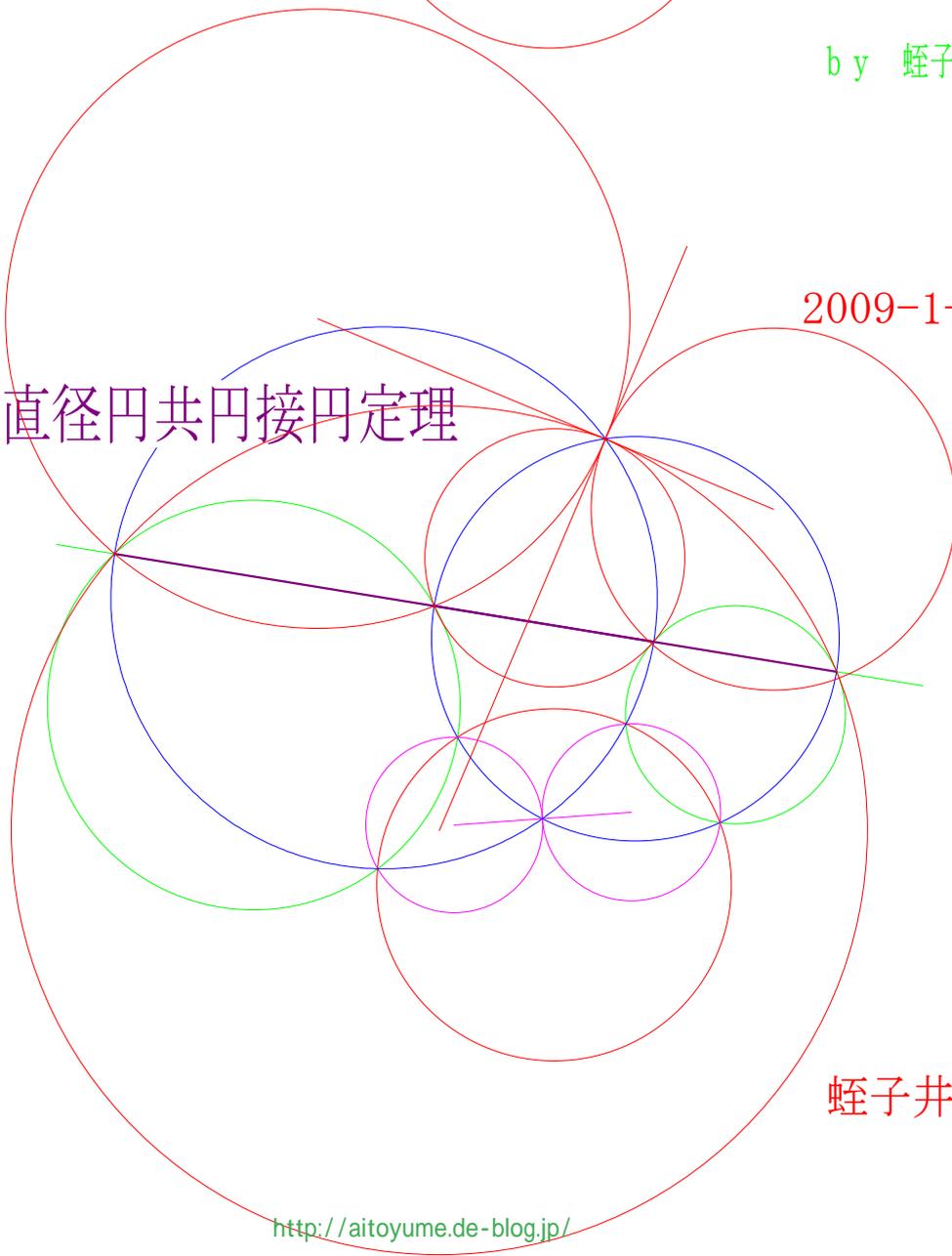
2円1直線 2直径円共円接円定理



by 蛭子井博孝

2009-1-27

2円1直線 2直径円共円接円定理



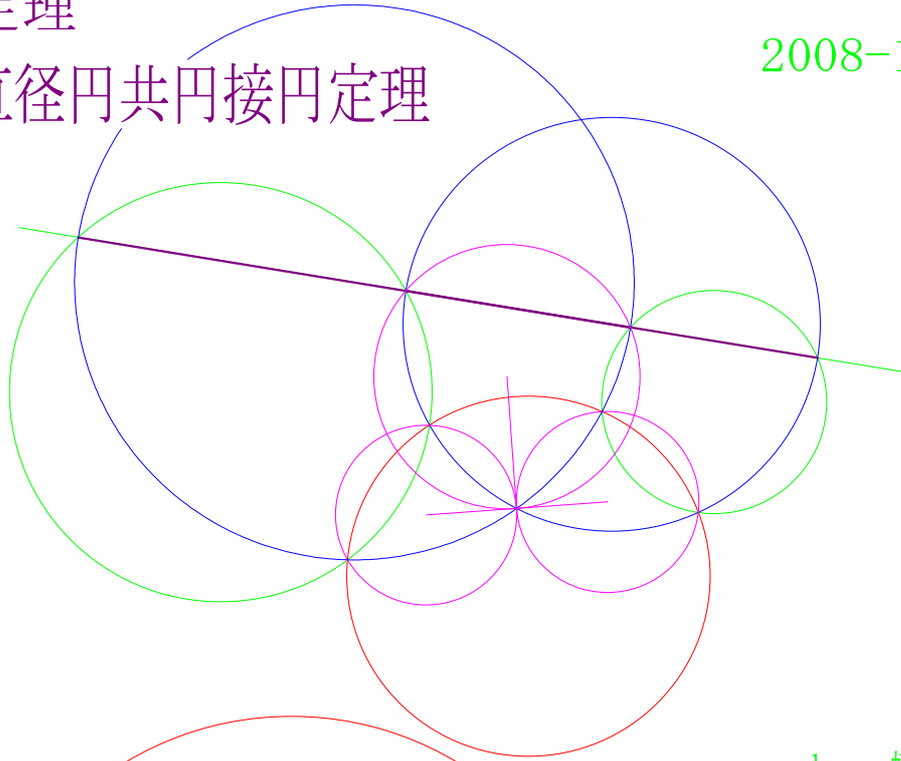
蛭子井博孝

HI-093-1

2008-1-29

フクロウの定理

2円1直線 2直径円共円接円定理

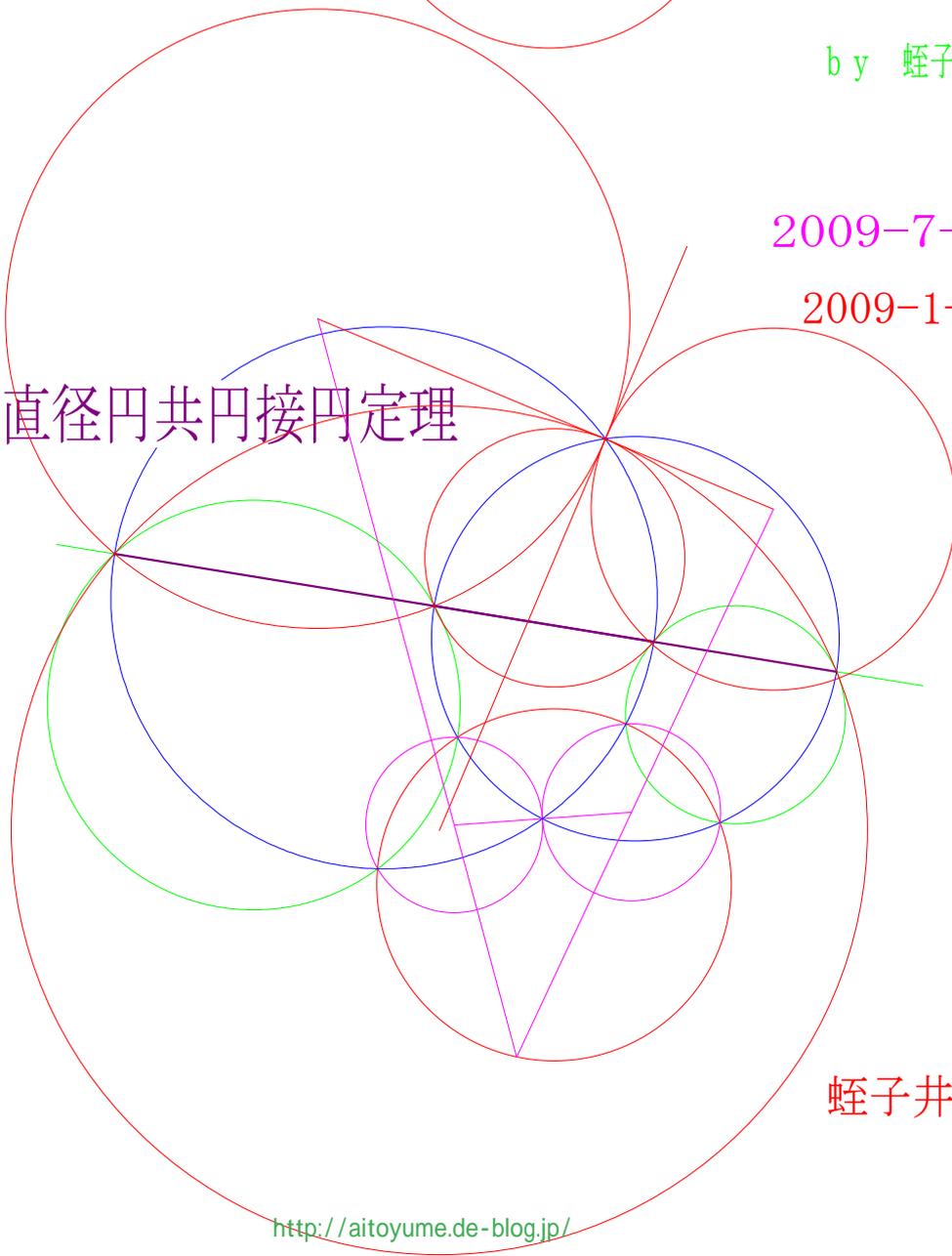


by 蛭子井博孝

2009-7-7

2009-1-27

2円1直線 2直径円共円接円定理



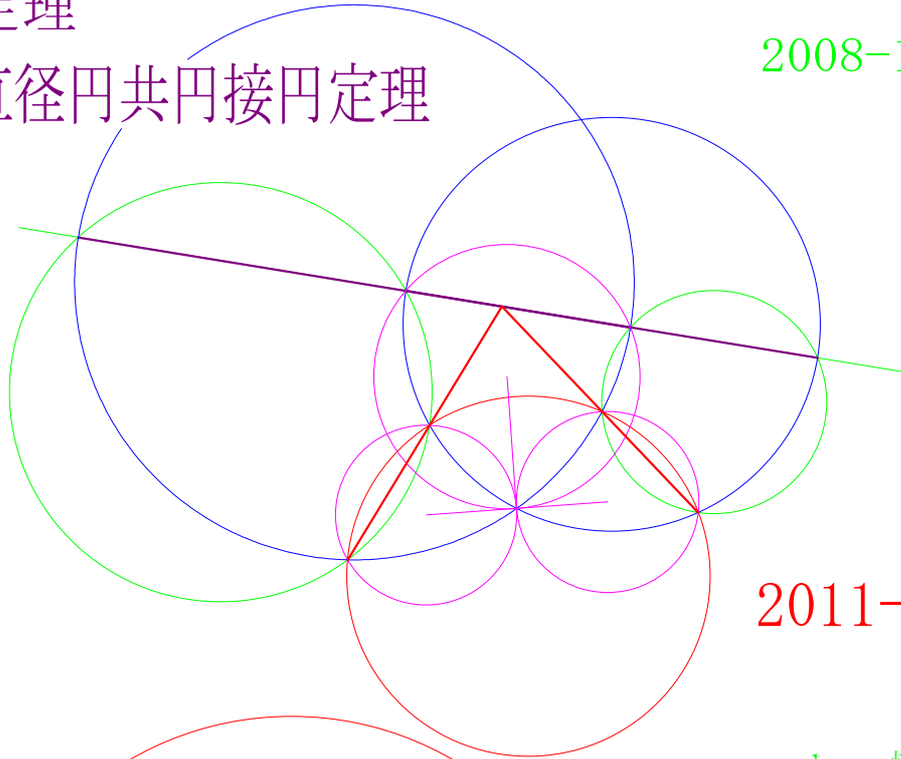
蛭子井博孝

HI-093-2

2008-1-29

フクロウの定理

2円1直線 2直径円共円接円定理



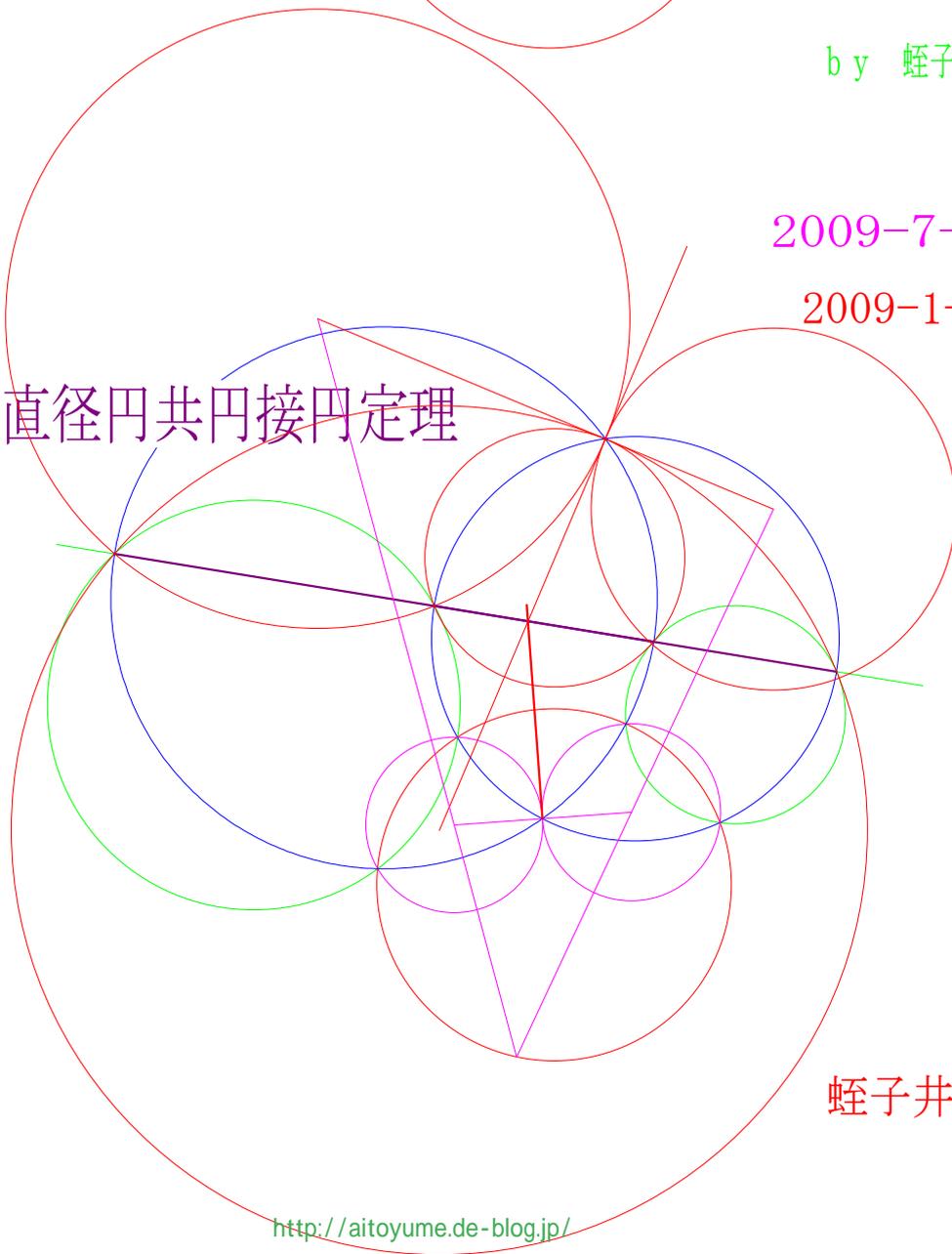
2011-7-15

by 蛭子井博孝

2009-7-7

2009-1-27

2円1直線 2直径円共円接円定理



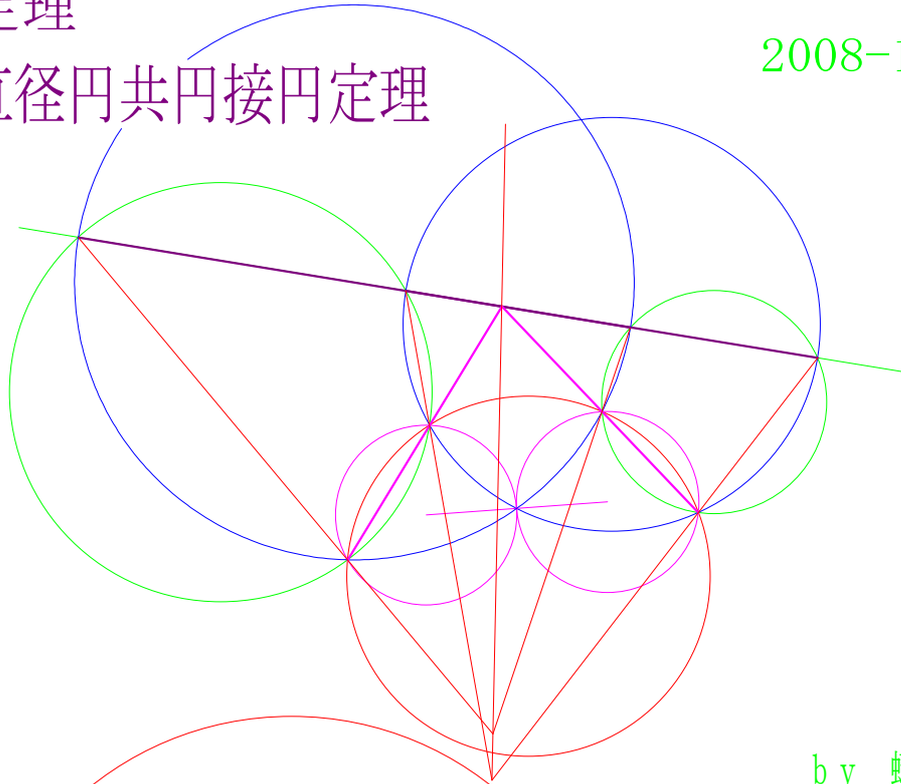
蛭子井博孝

HI-093-3

2008-1-29

フクロウの定理

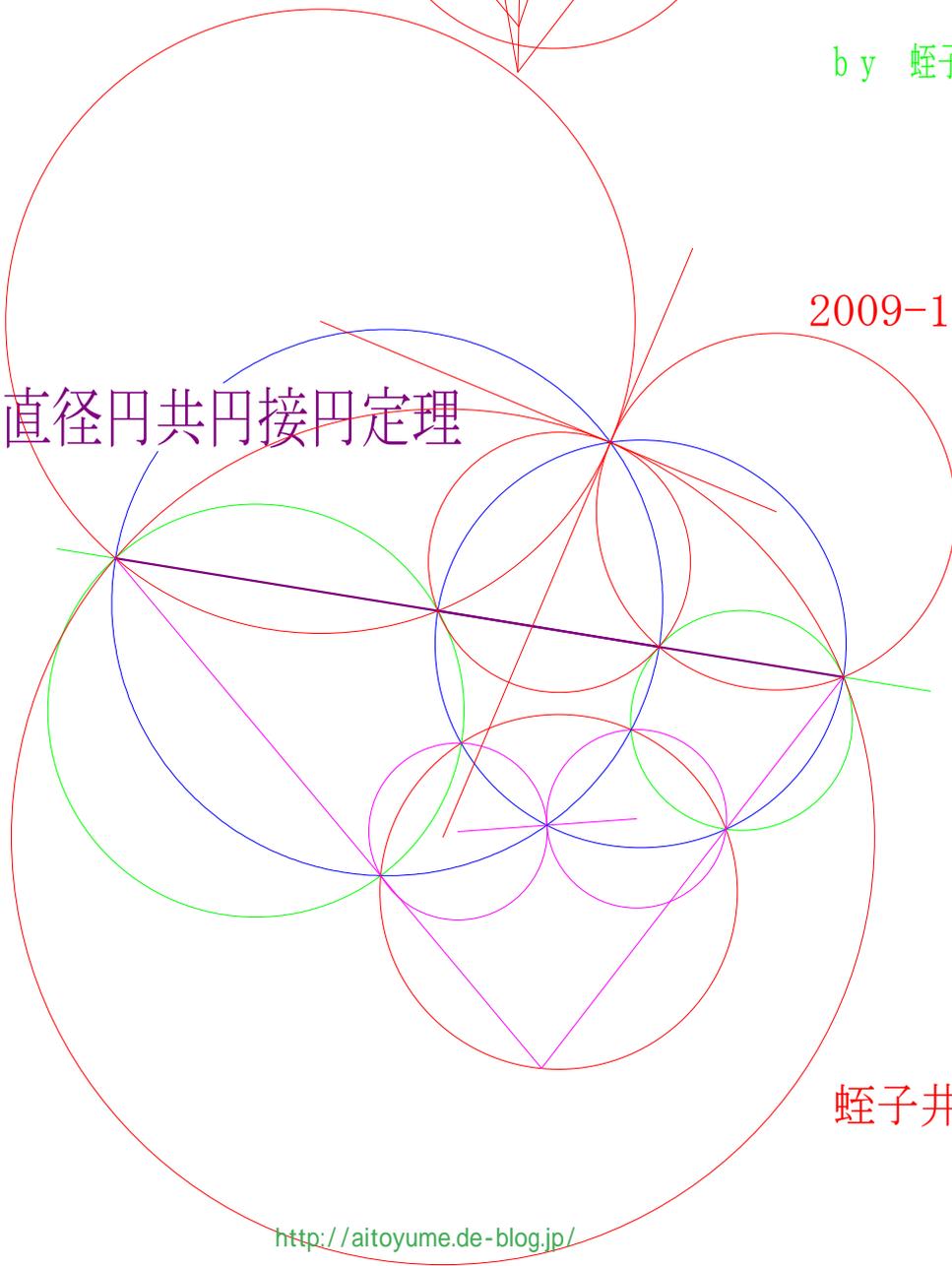
2円1直線 2直径円共円接円定理



by 蛭子井博孝

2009-1-27

2円1直線 2直径円共円接円定理



蛭子井博孝

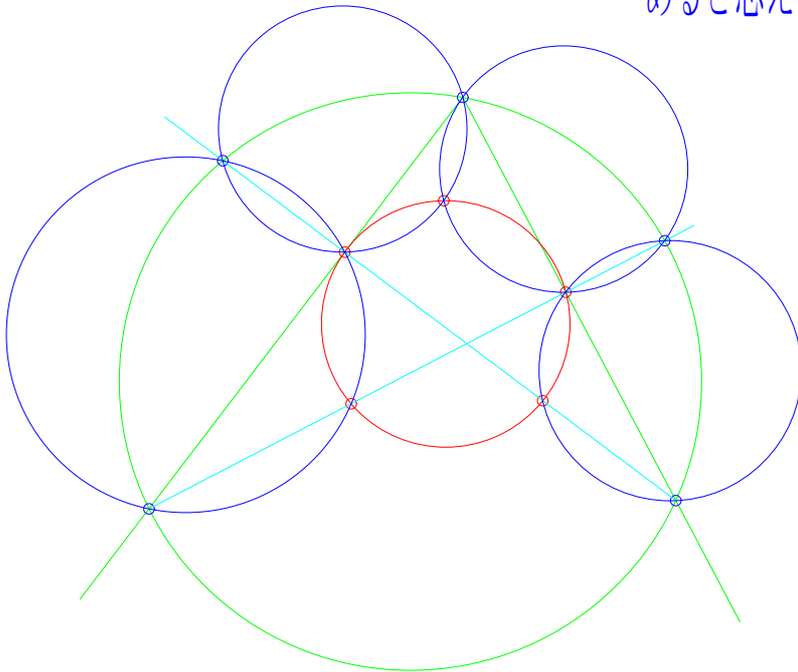
HI-094

5点円の定理

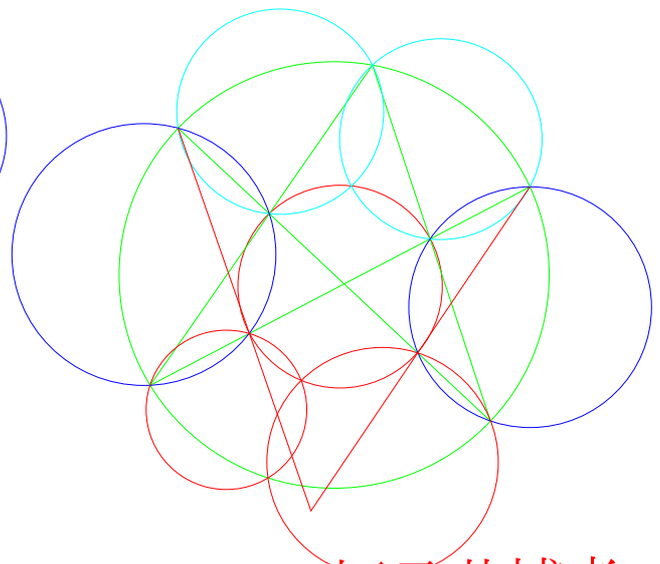
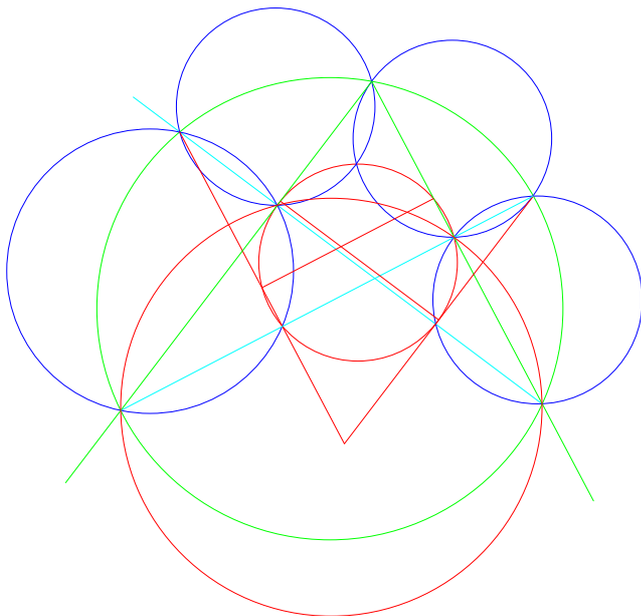
2008-1-29

あると思えば、ある。

有り難い。



2009-1-27



蛭子井博孝

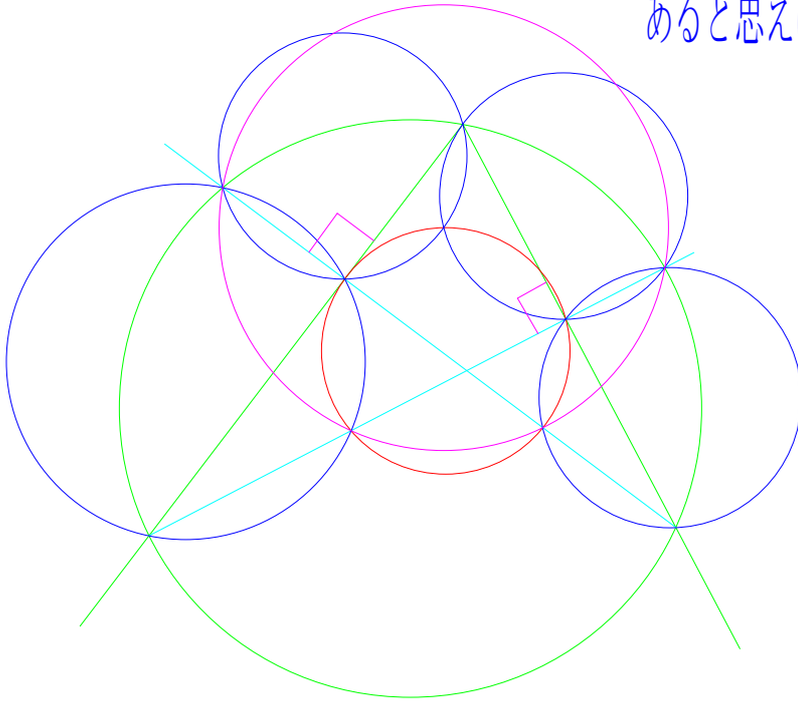
HI-094-1

5点円の定理

2008-1-29

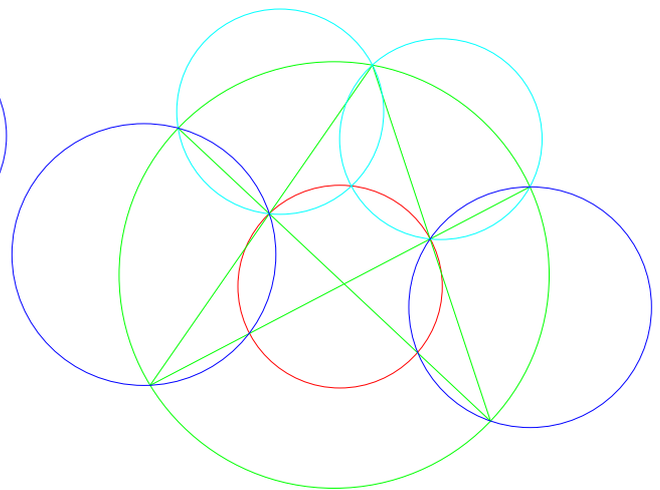
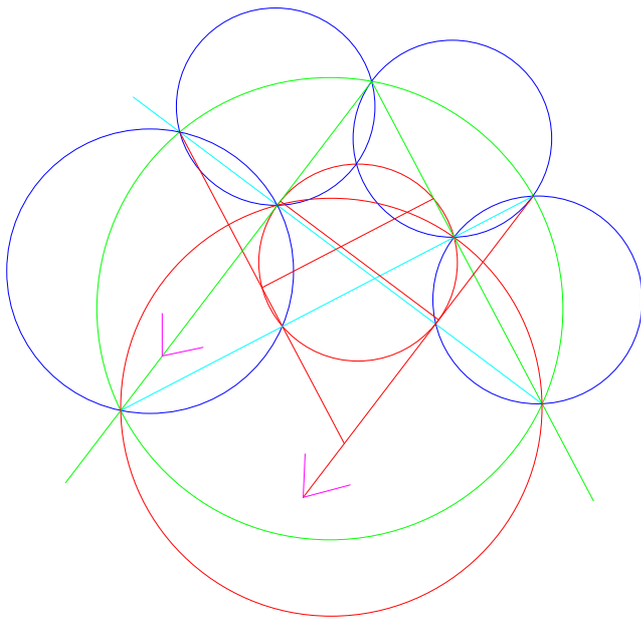
あると思えば、ある。

有り難い。



2009-7-8

2009-1-27



ここまででした。

蛭子井博孝

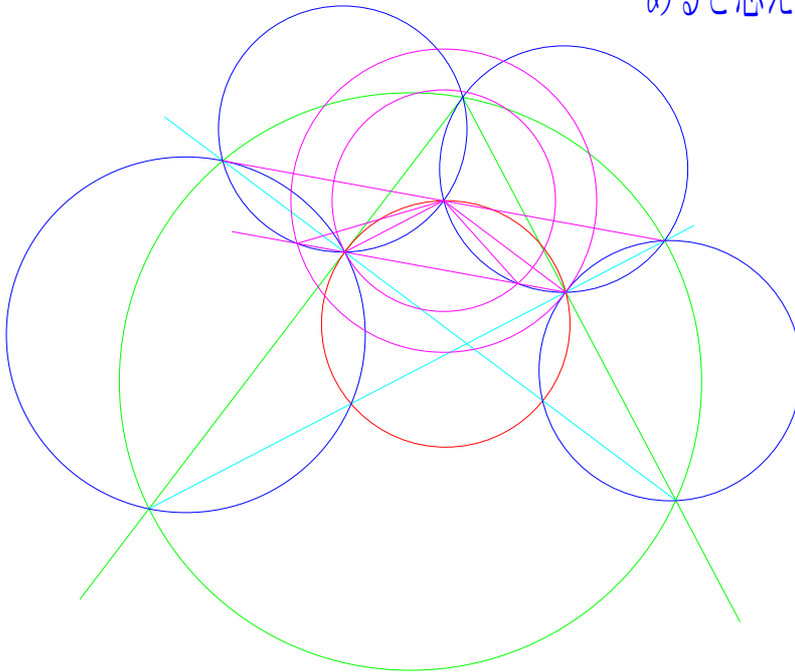
HI-094-2

5点円の定理

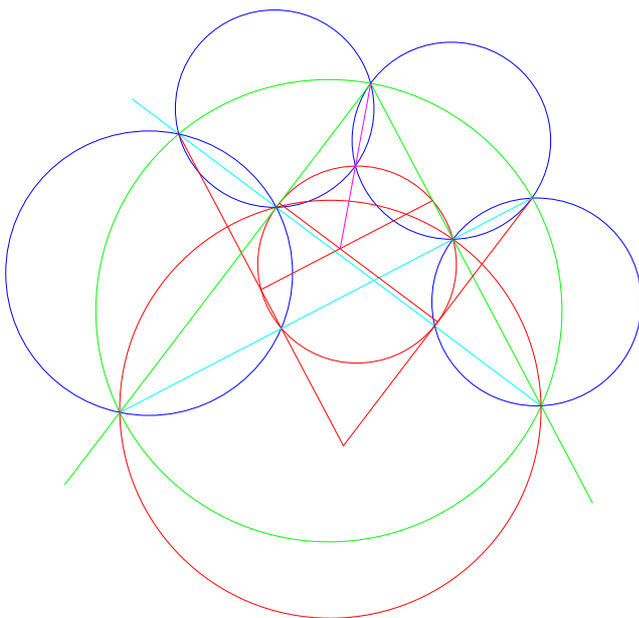
2008-1-29

あると思えば、ある。

有り難い。



2009-1-27



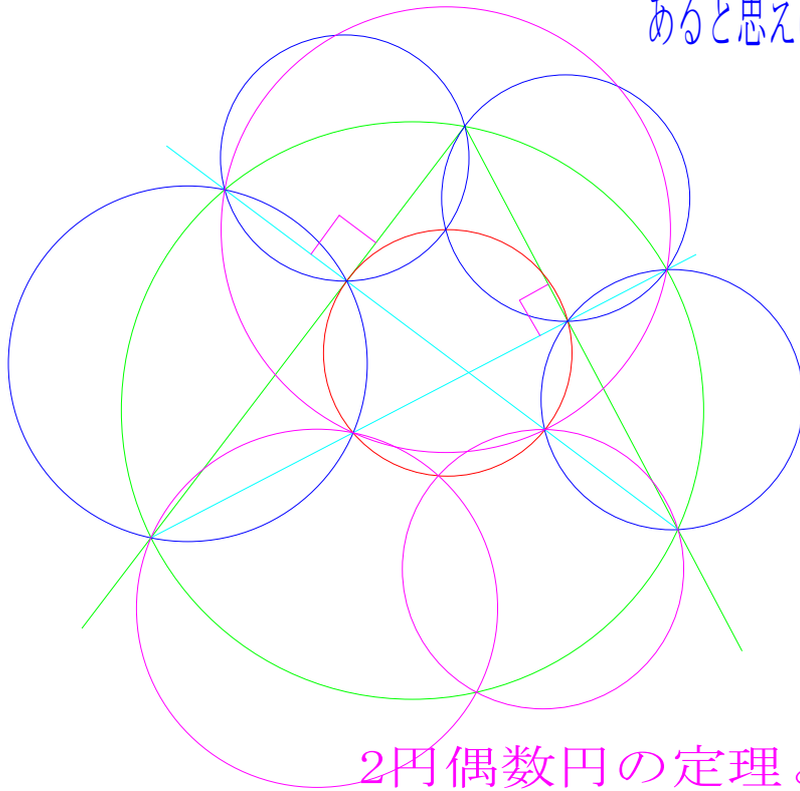
HI-094-3

5点円の定理

2008-1-29

あると思えば、ある。

有り難い。

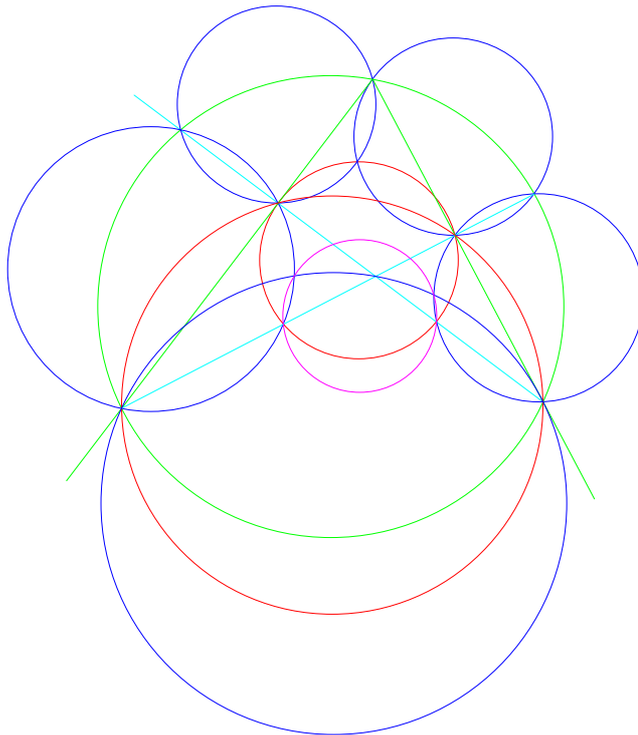


2011-7-15

2円偶数円の定理とつながる

2009-7-8

2009-1-27



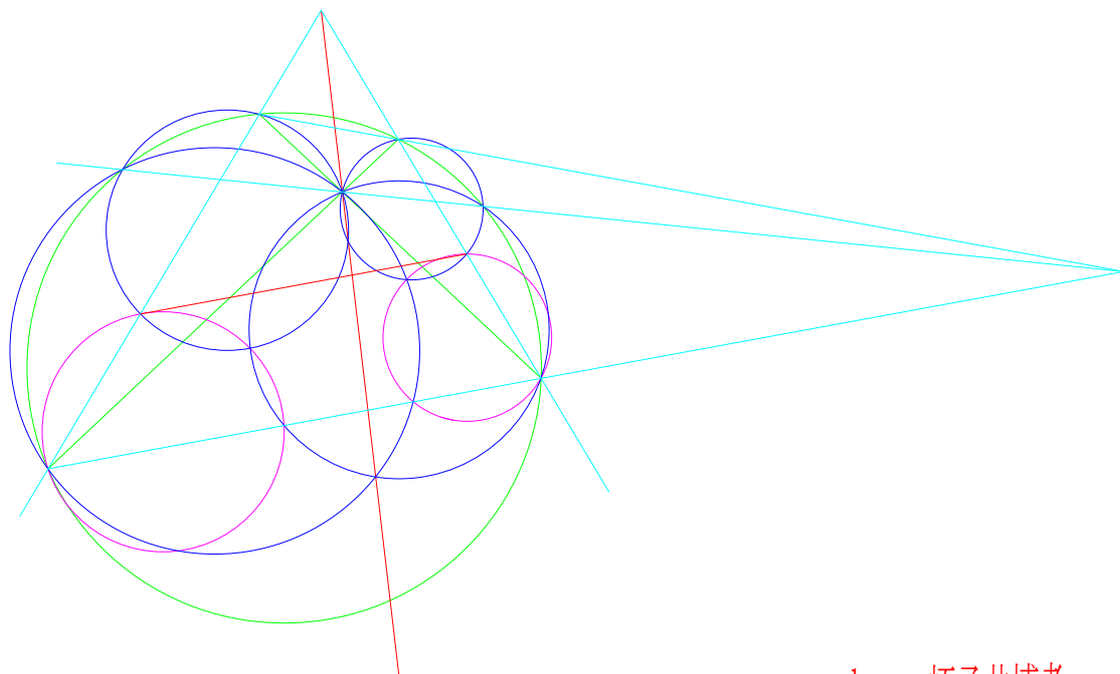
蛭子井博孝

HI-095

水色の定理

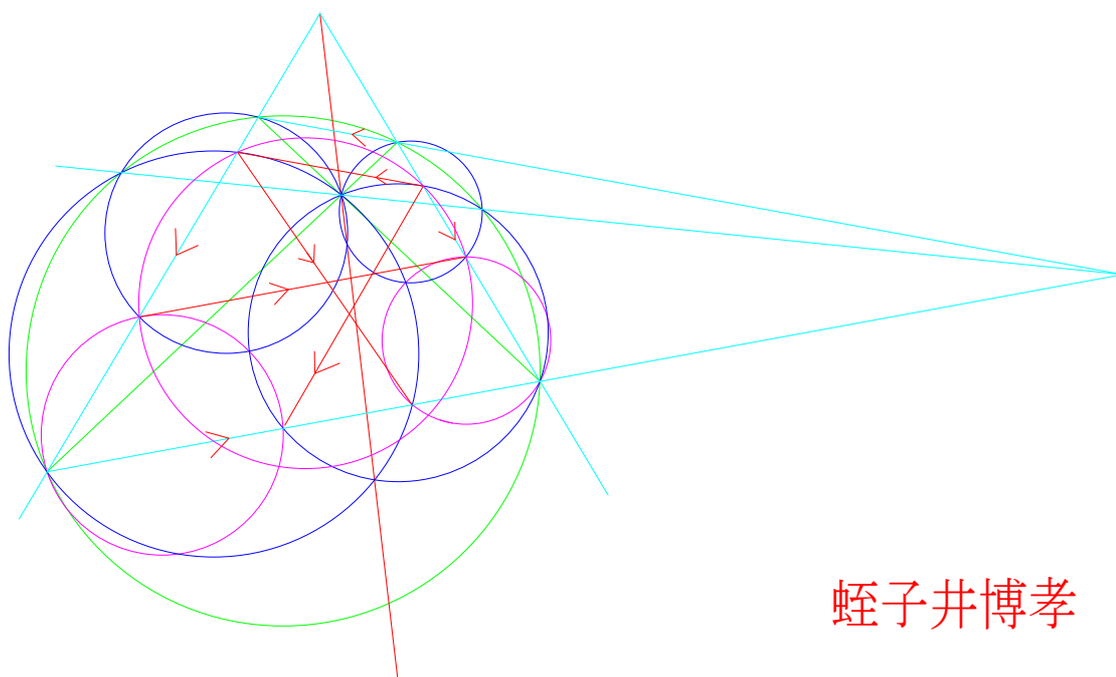
平行、共円、共線

2008-1-29



by 蛭子井博孝

2009-1-28



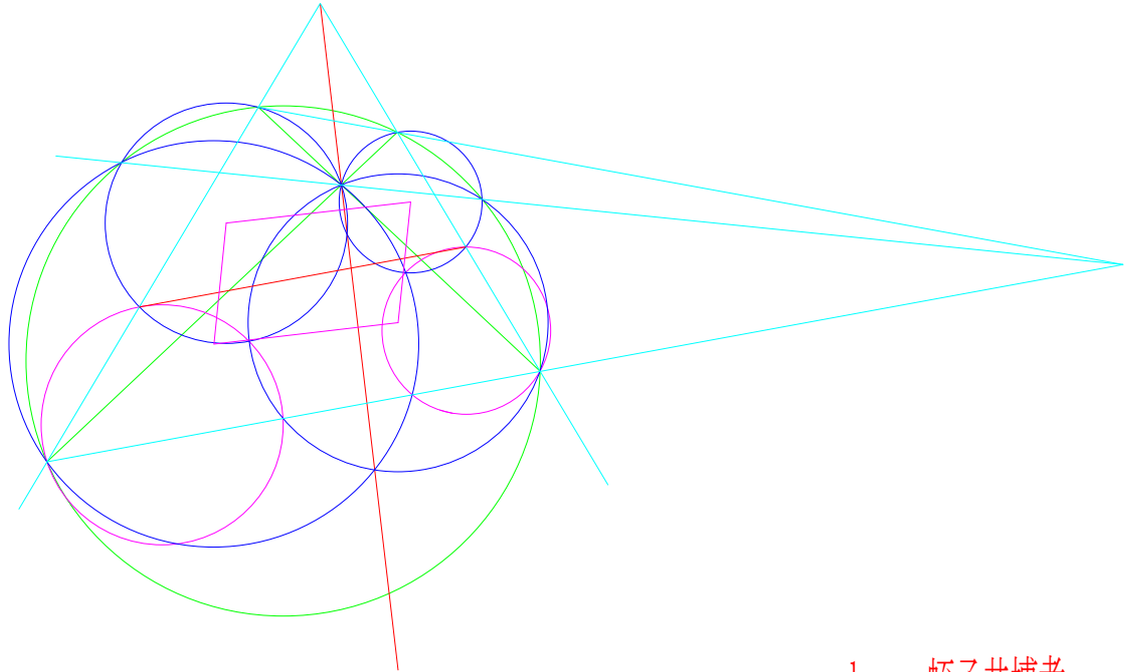
蛭子井博孝

HI-095-1

水色の定理

2008-1-29

平行、共円、共線

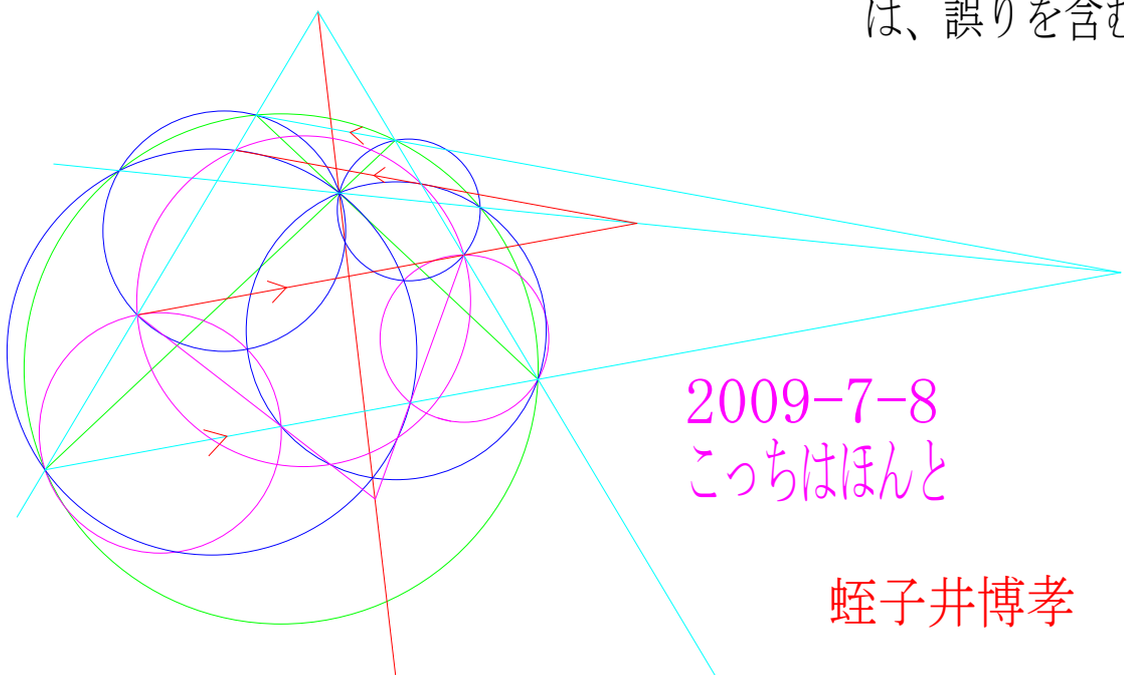


by 蛭子井博孝

2009-1-28は、有頂天になりすぎた。ごめんなさいね。水色の定理さん

2009-1-28

は、誤りを含む



2009-7-8
こっちはほんと

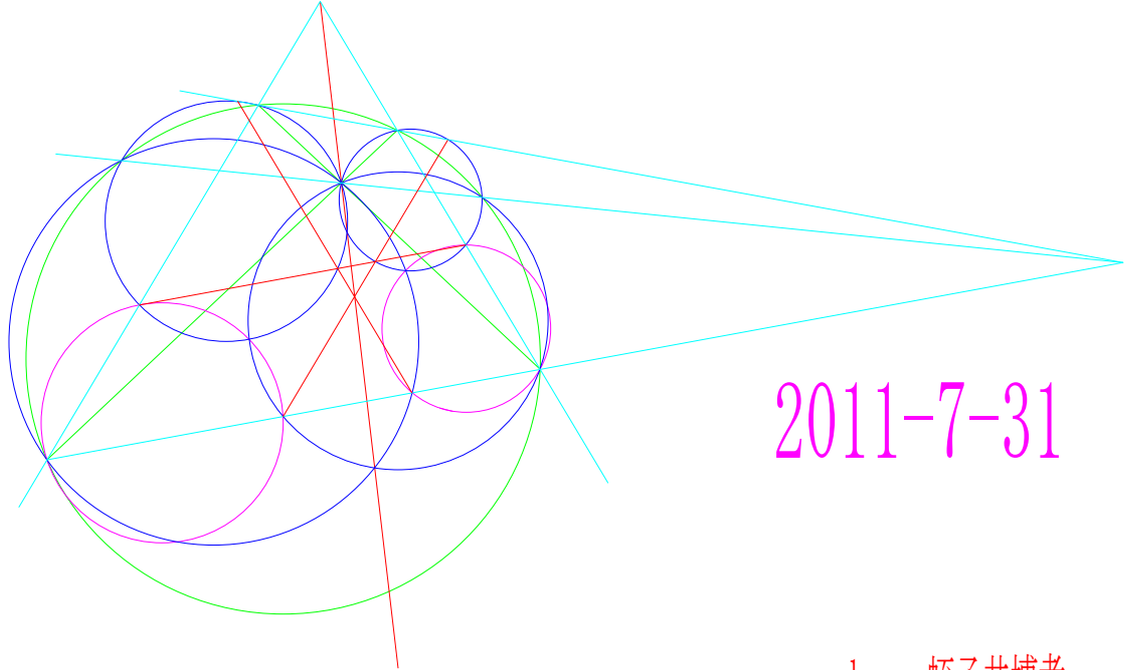
蛭子井博孝

HI-095⁻²

水色の定理

平行、共円、共線

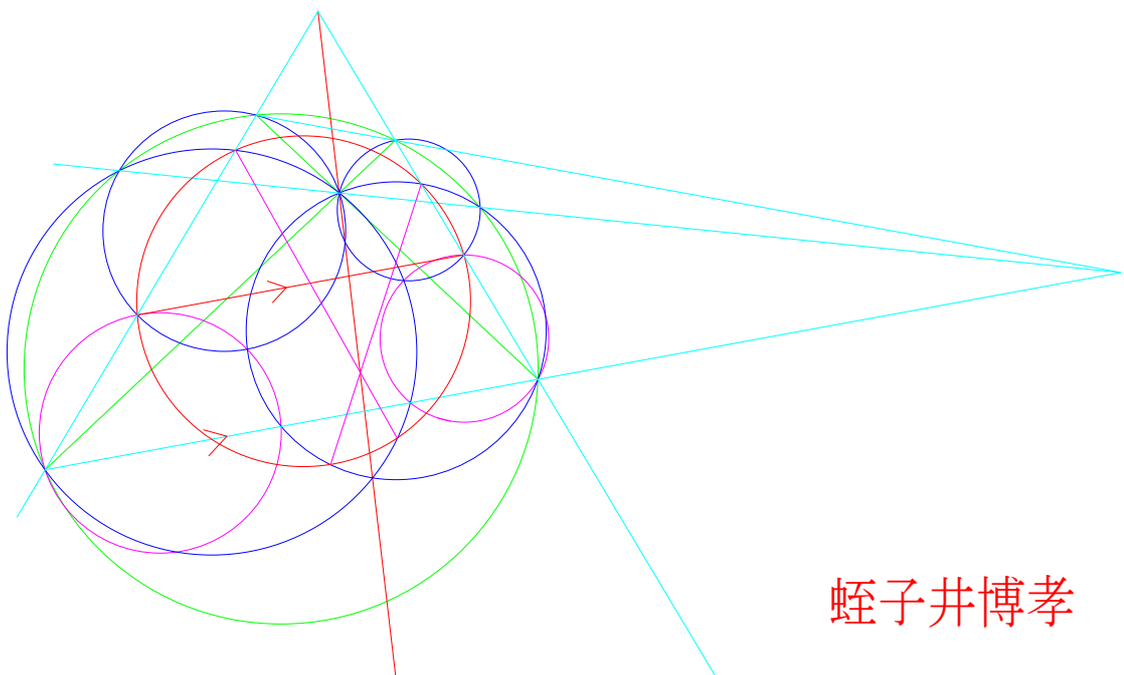
2008-1-29



2011-7-31

by 蛭子井博孝

2009-1-28



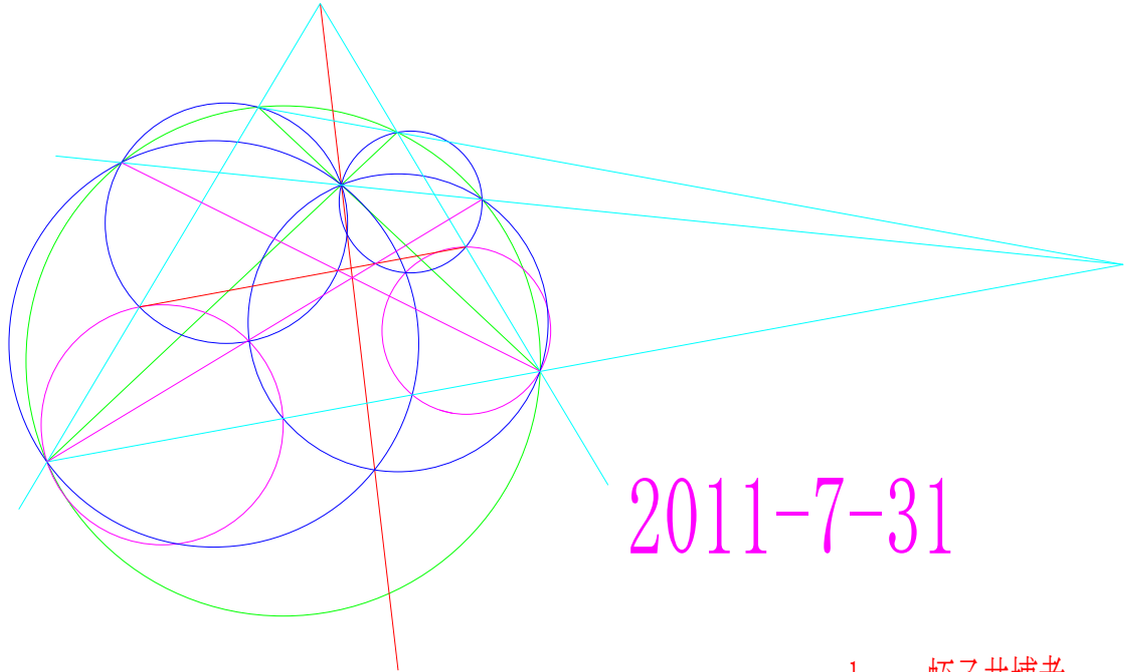
蛭子井博孝

HI-095-3

水色の定理

平行、共円、共線

2008-1-29



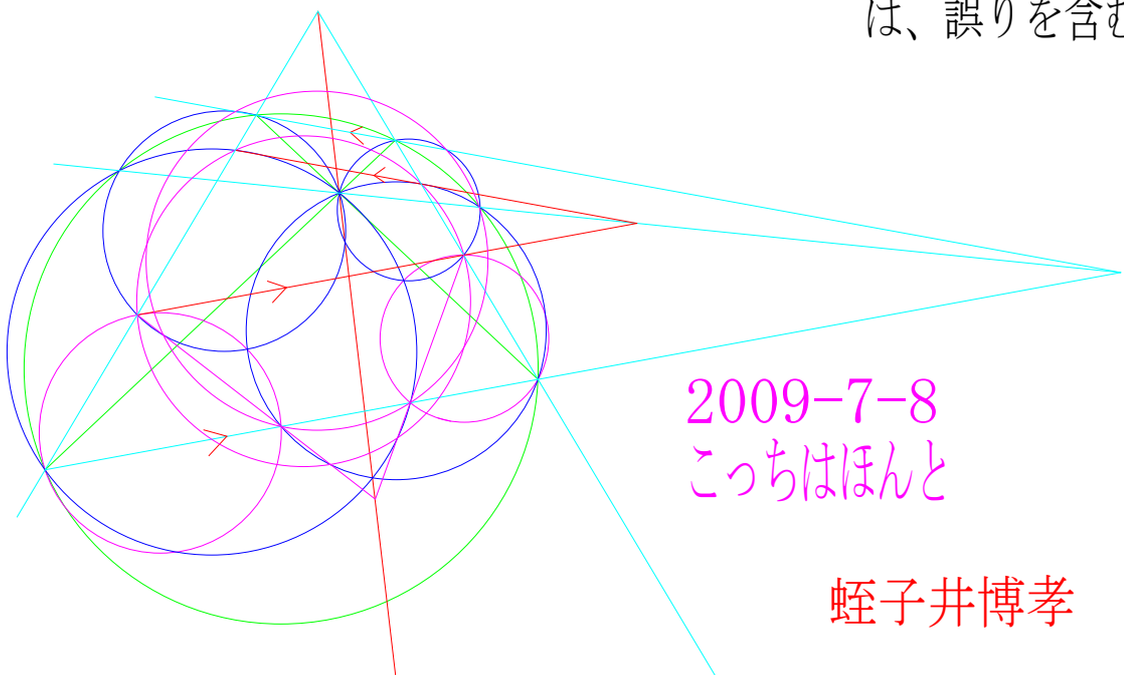
2011-7-31

by 蛭子井博孝

2009-1-28は、有頂天になりすぎた。ごめんなさいね。水色の定理さん

2009-1-28

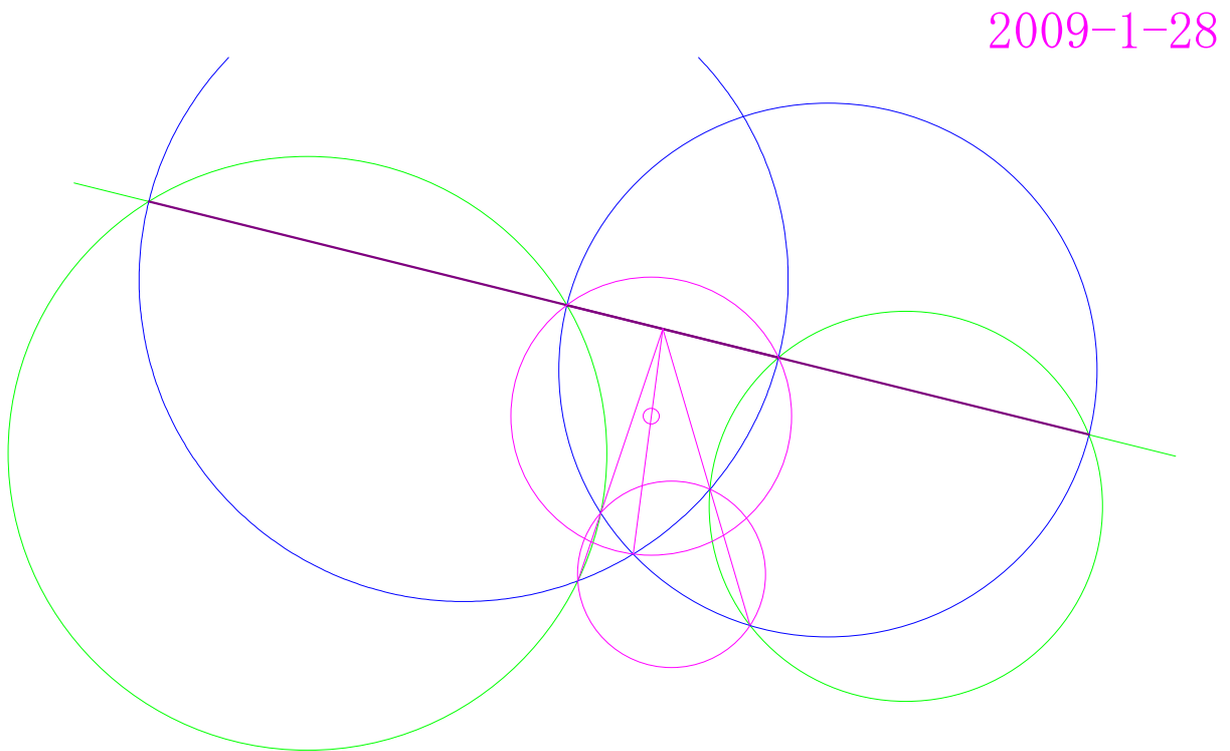
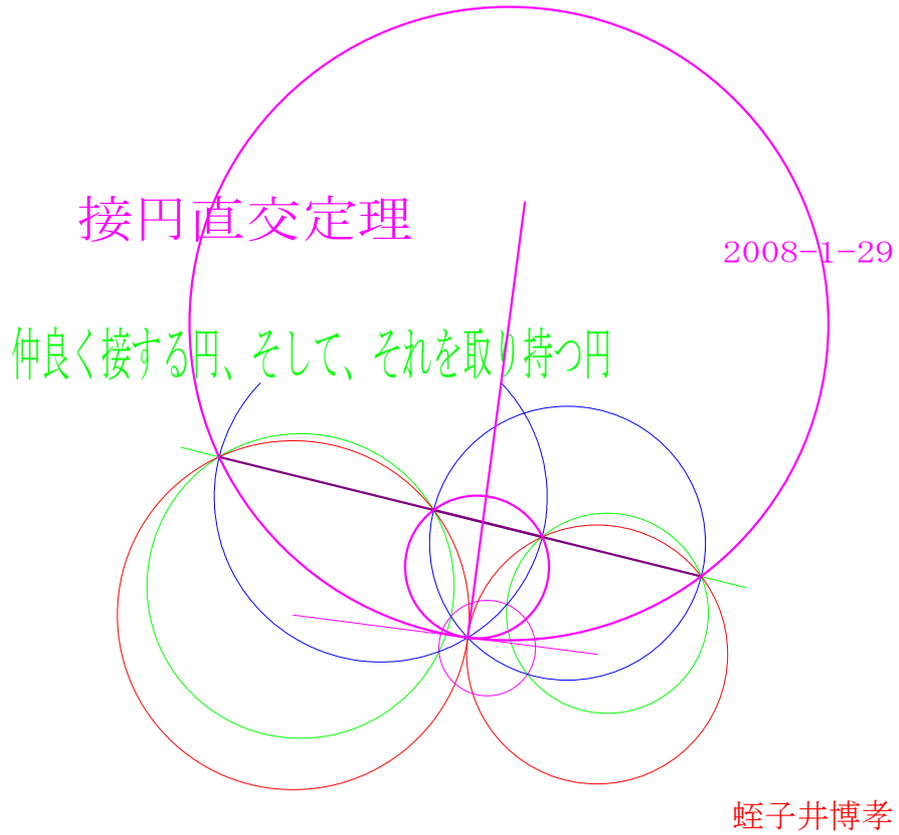
は、誤りを含む



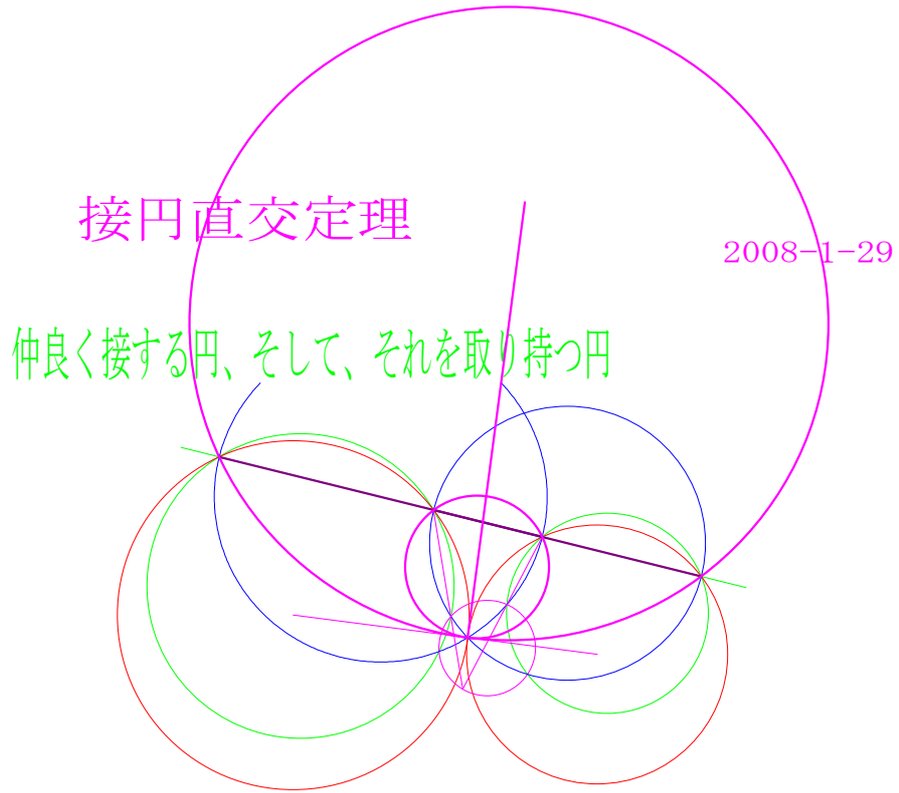
2009-7-8
こっちはほんと

蛭子井博孝

HI-096



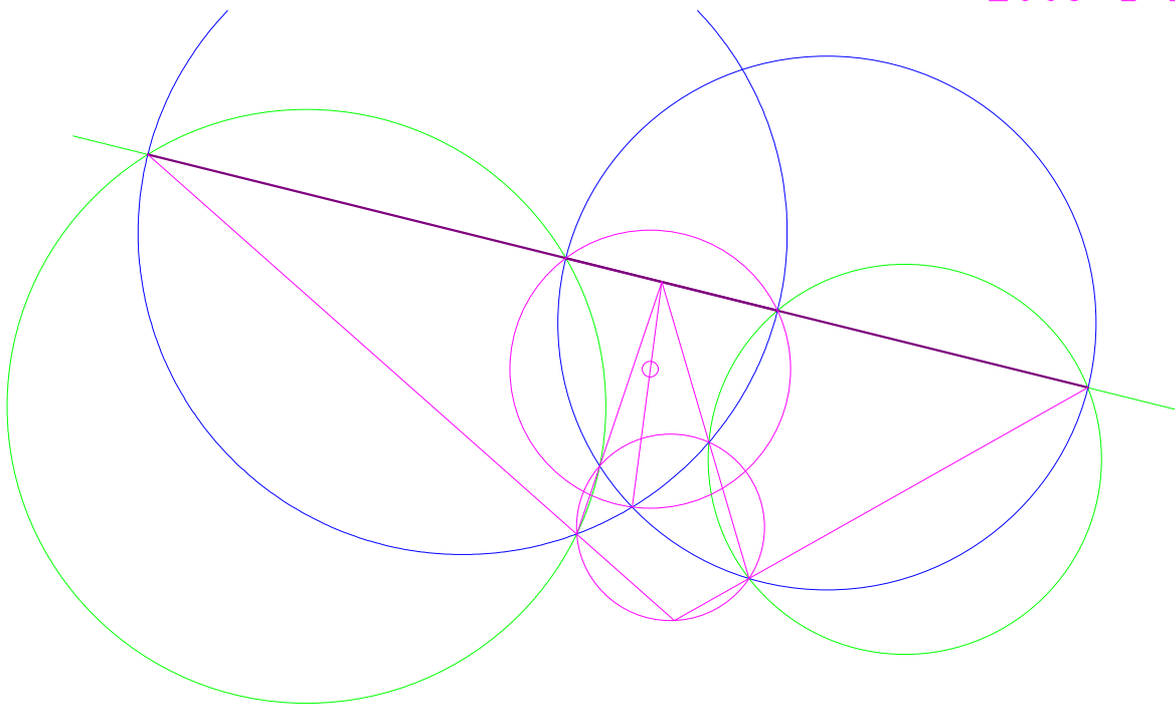
HI-096-1



蛭子井博孝

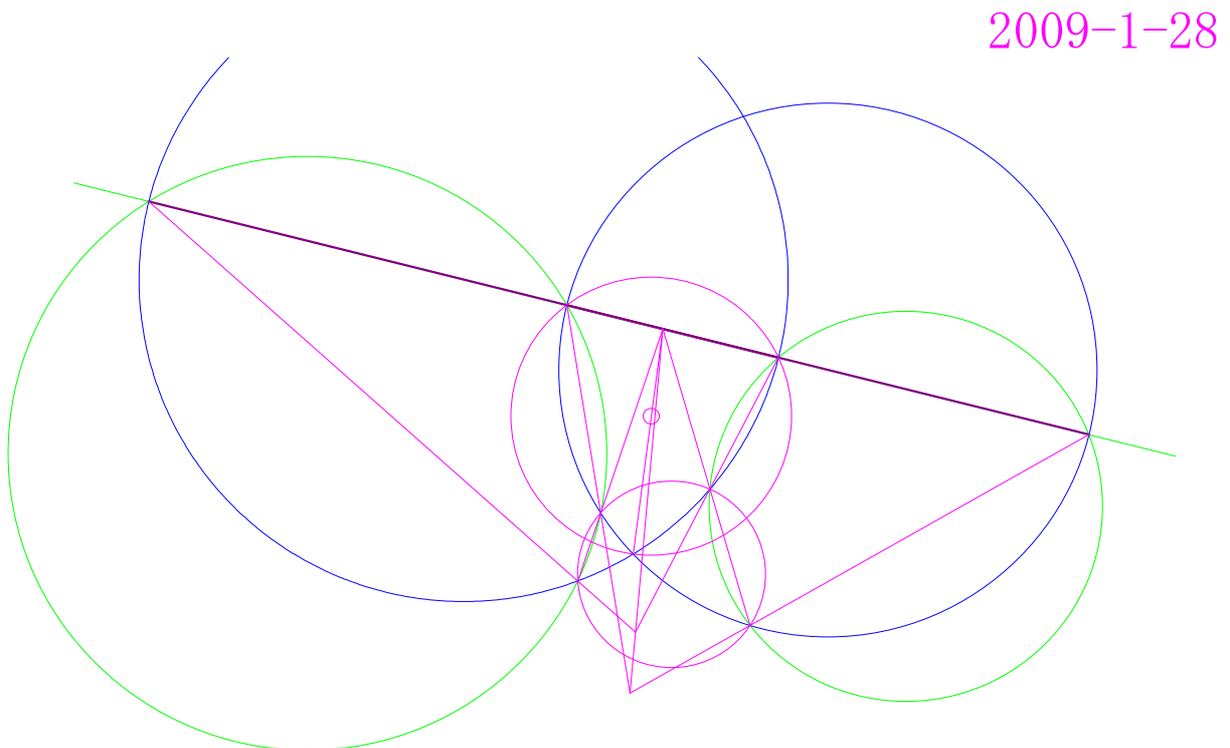
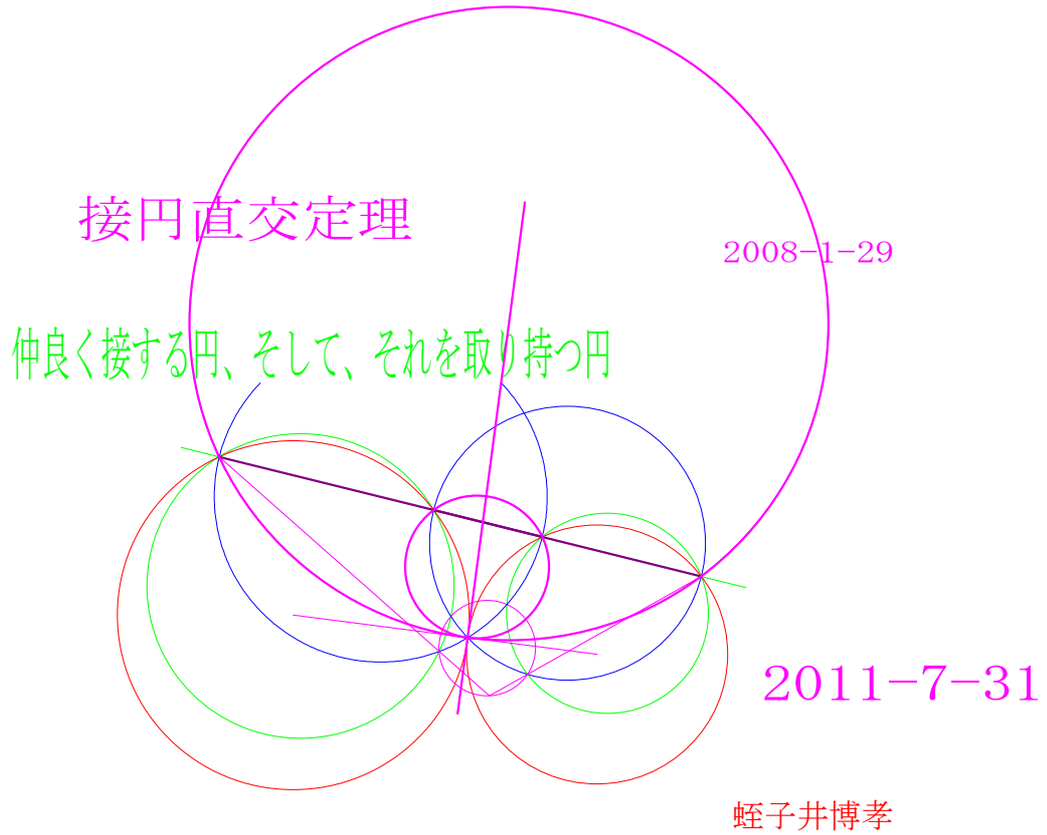
2009-7-8

2009-1-28



蛭子井博孝

HI-096-2



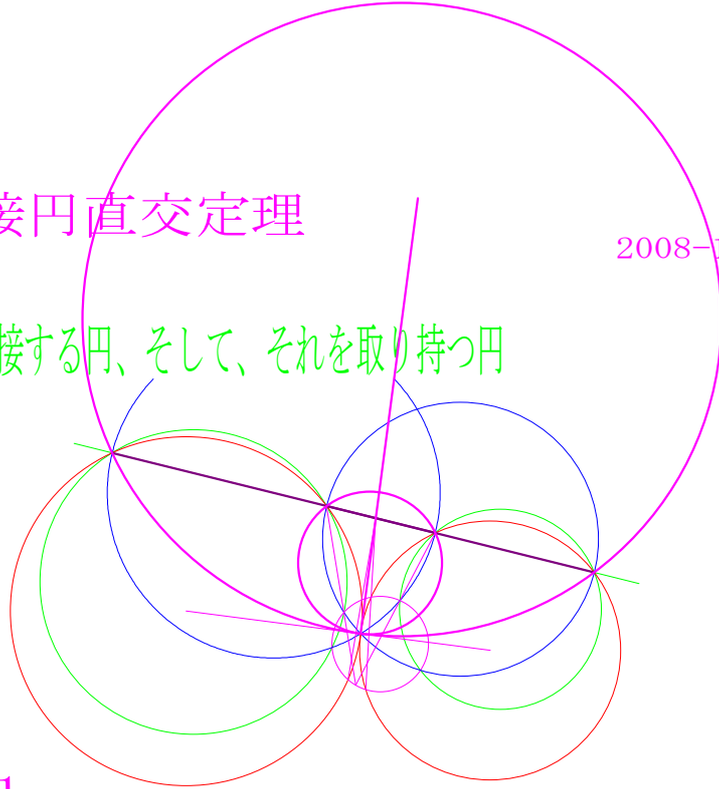
蛭子井博孝

HI-096-3

接円直交定理

2008-1-29

仲良く接する円、そして、それを取り持つ円

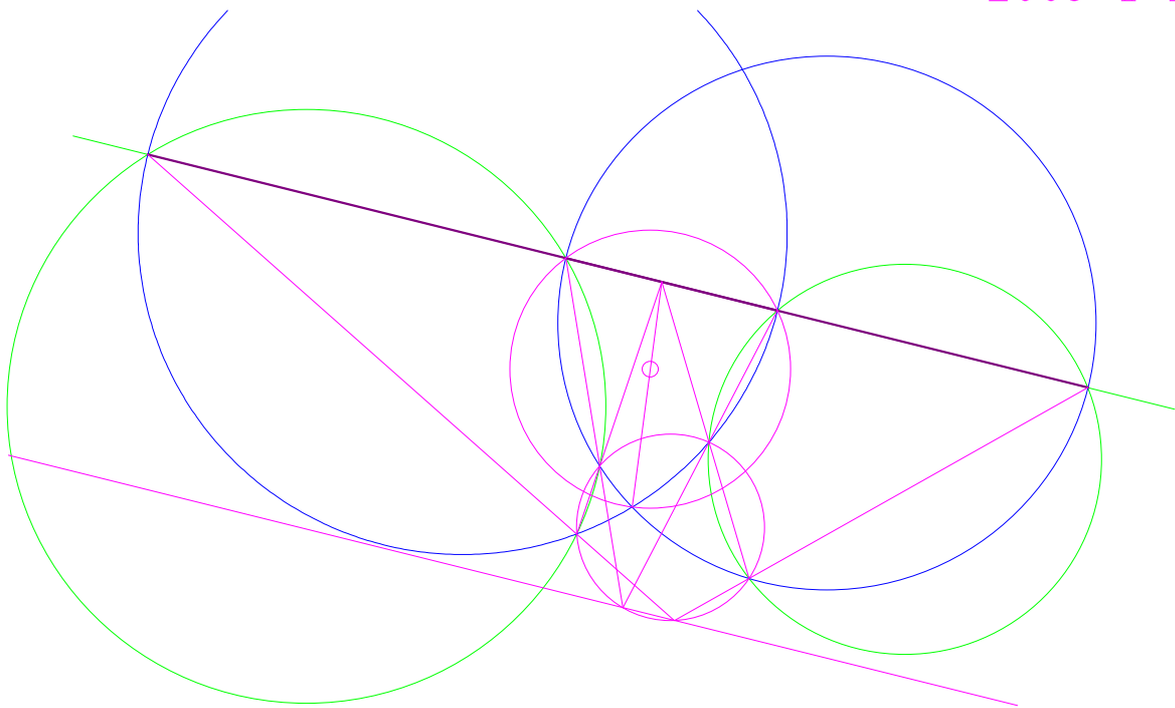


2011-7-31

蛭子井博孝

2009-7-8

2009-1-28

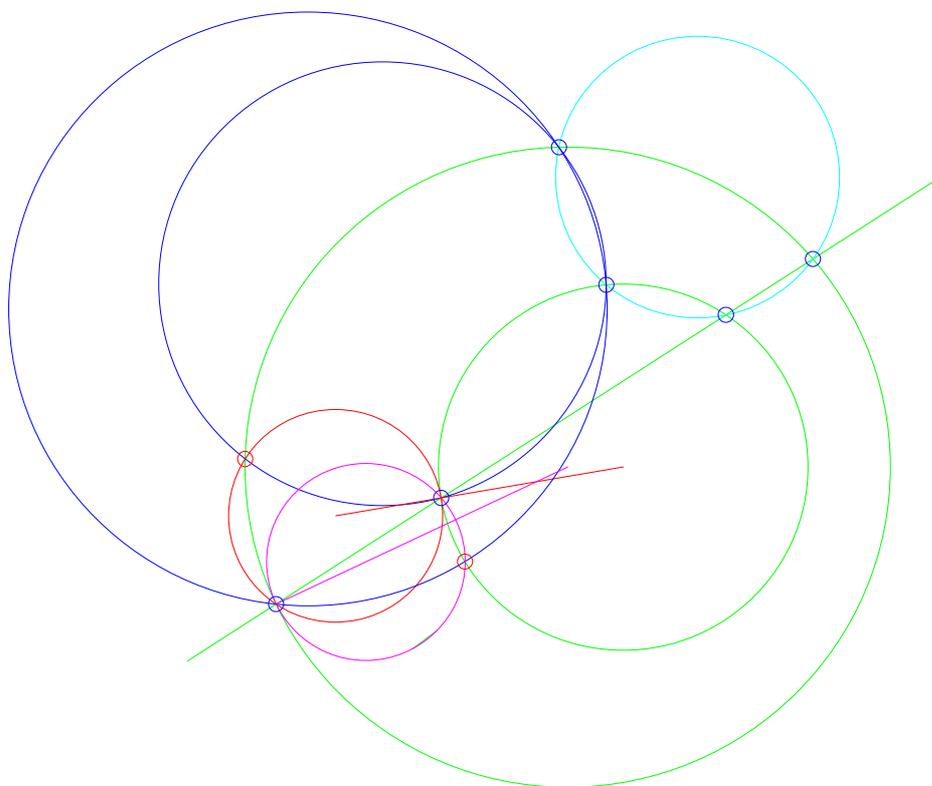


蛭子井博孝

ひつつき餅の定理 2

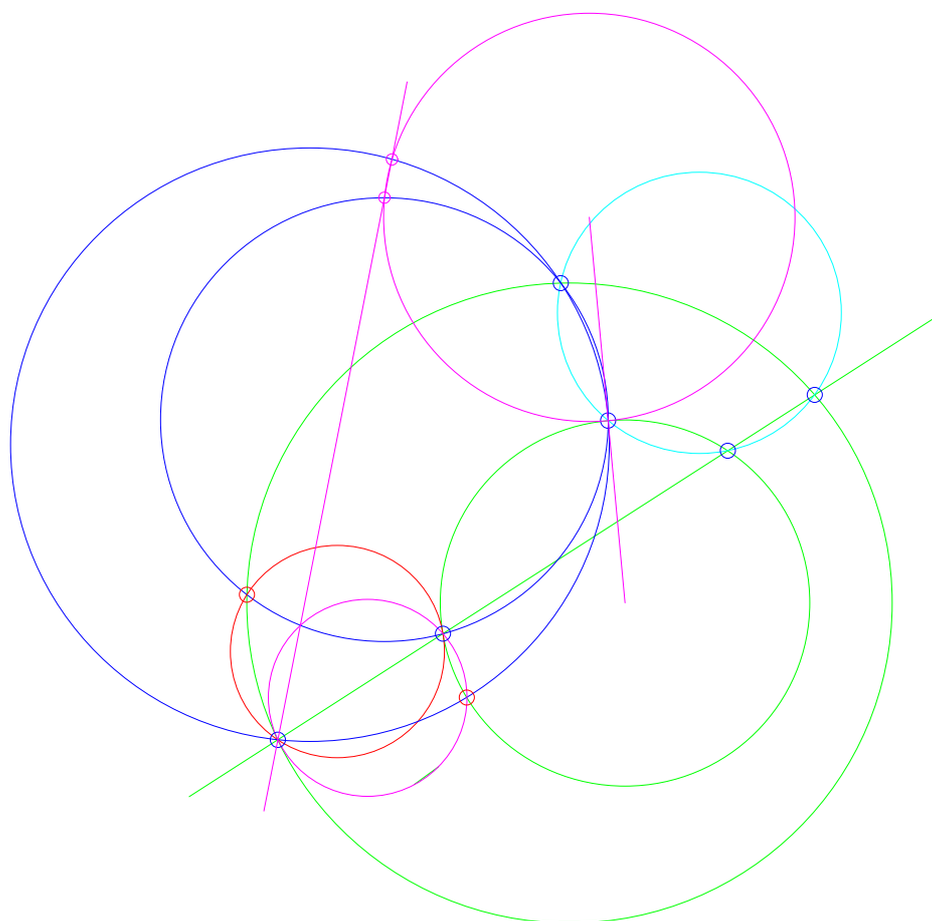
HI-097

2008-1-30



by 蛭子井博孝

2009-1-28



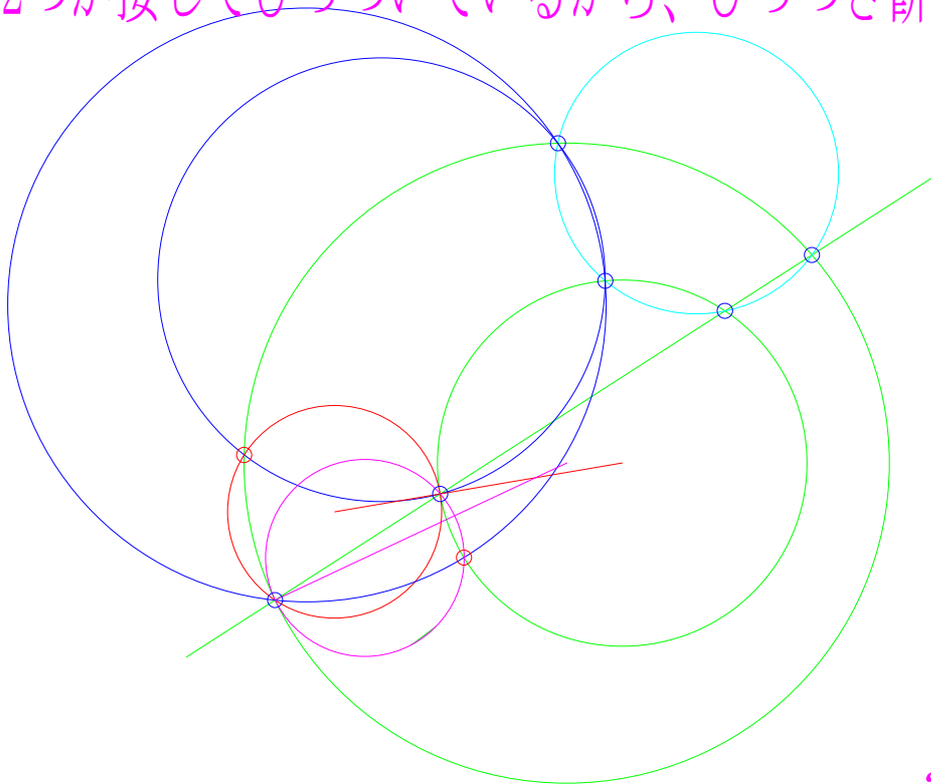
by 蛭子井博孝

HI-097-1x

2008-1-30

ひっつき餅の定理 2

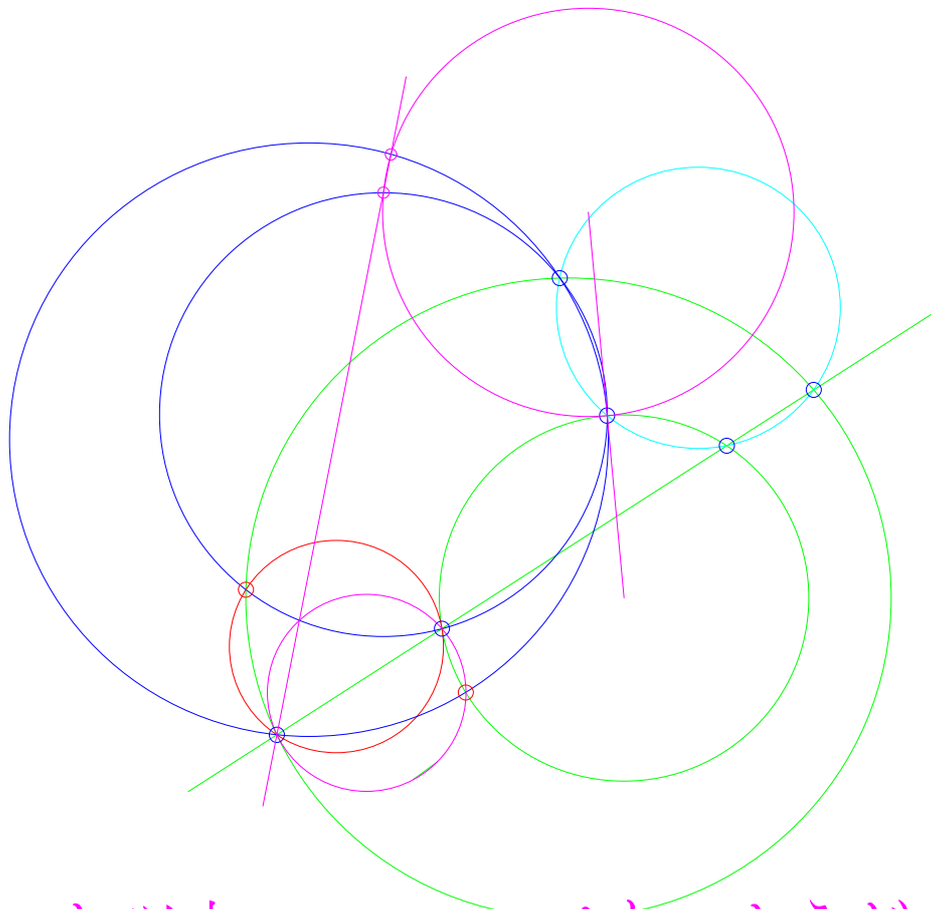
2つが接してひっついているから、ひっつき餅の定理だよ



by 蛭子井博孝

2009-7-8

2009-1-28



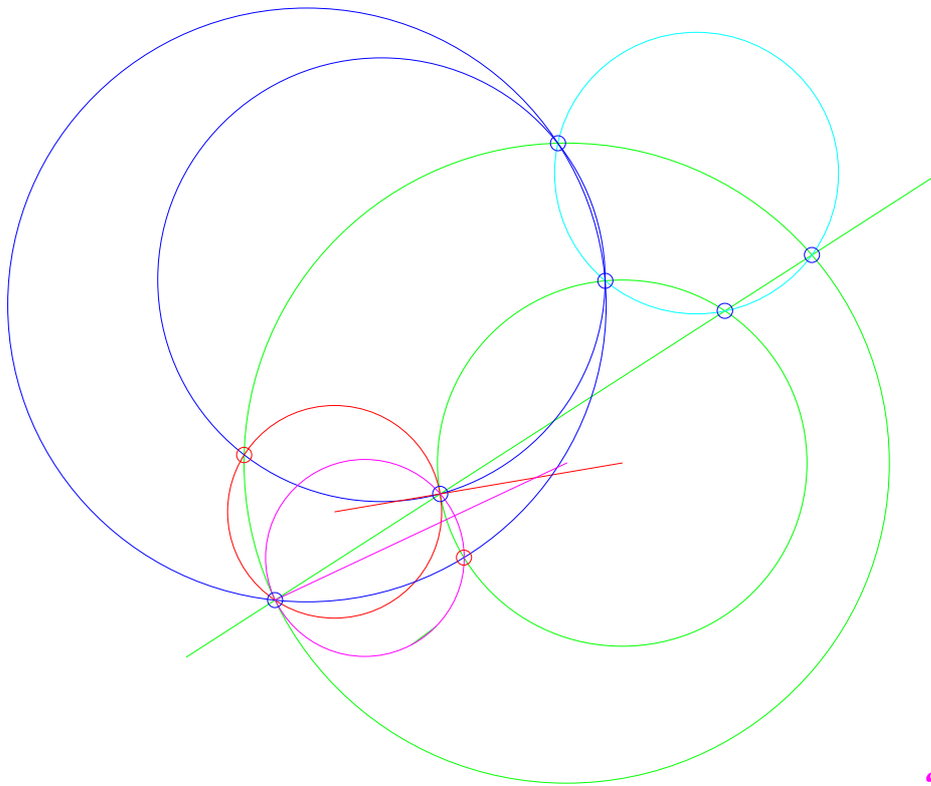
by 蛭子井博孝

これ以上ひっついてはないようだ。

ひっつき餅の定理 2

HI-097-1kxx

2008-1-30

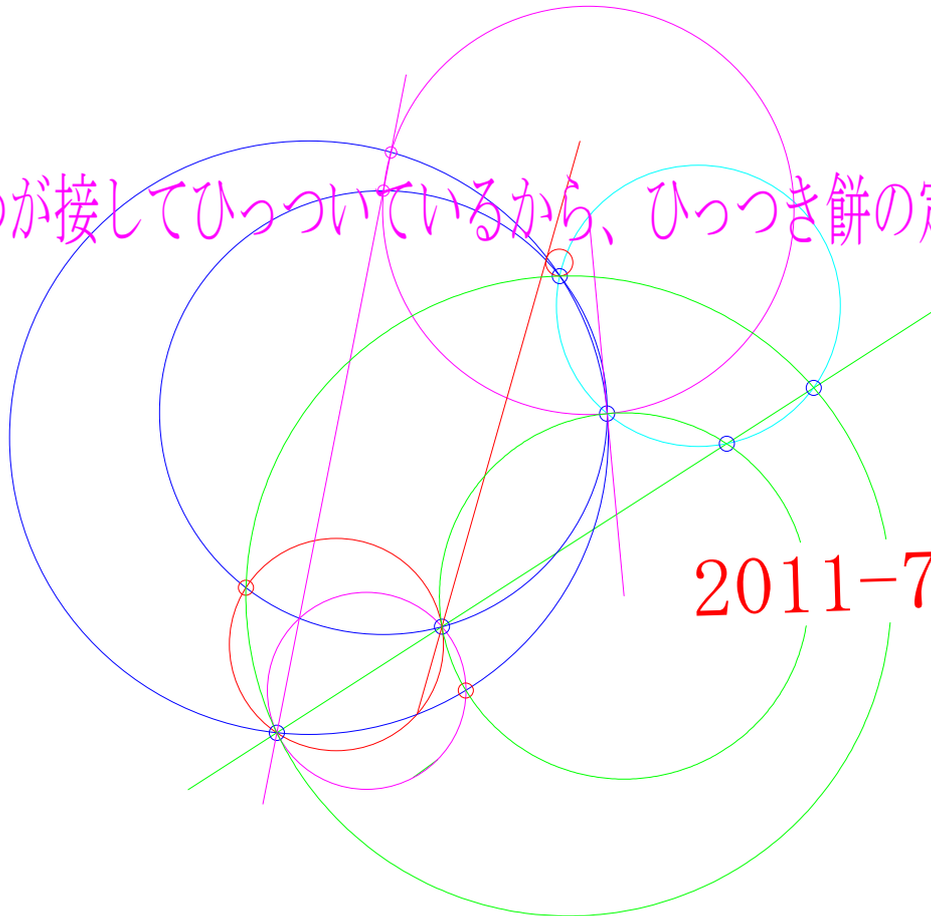


by 蛭子井博孝

2009-7-8

2009-1-28

2つが接してひっついているから、ひっつき餅の定理だよ



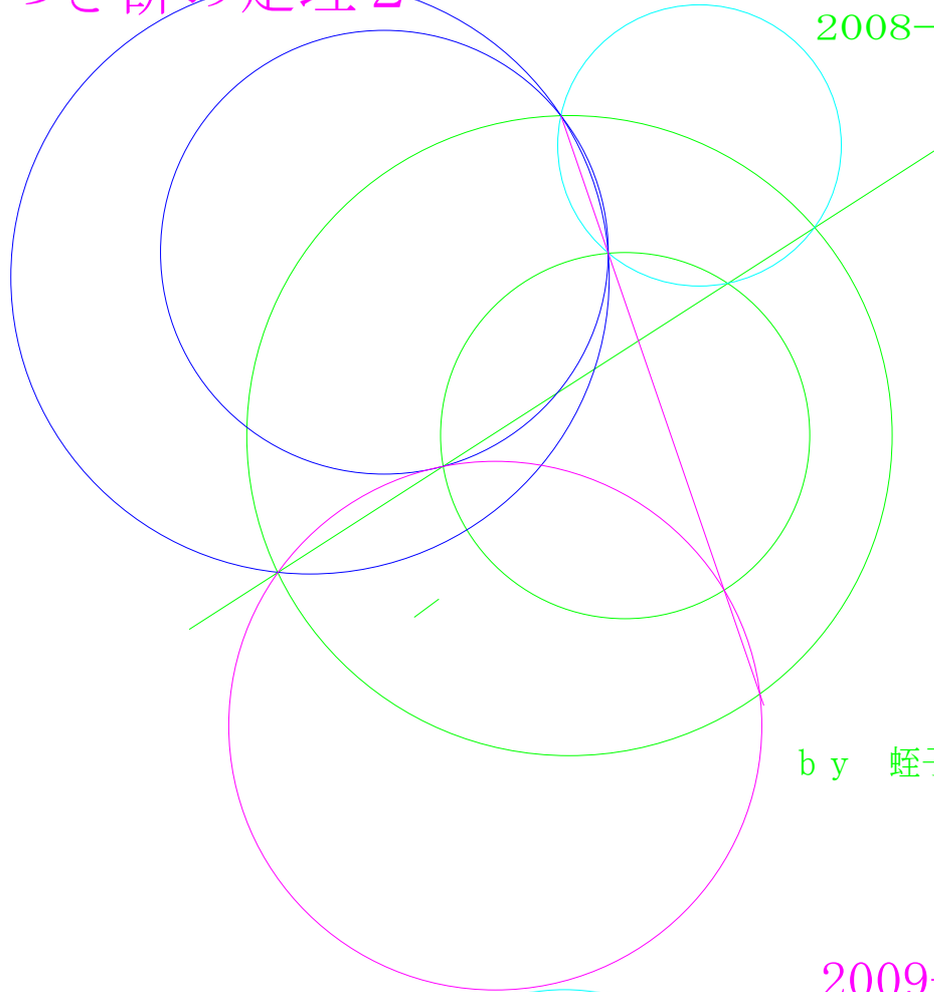
2011-7-31

by 蛭子井博孝

ひっつき餅の定理2

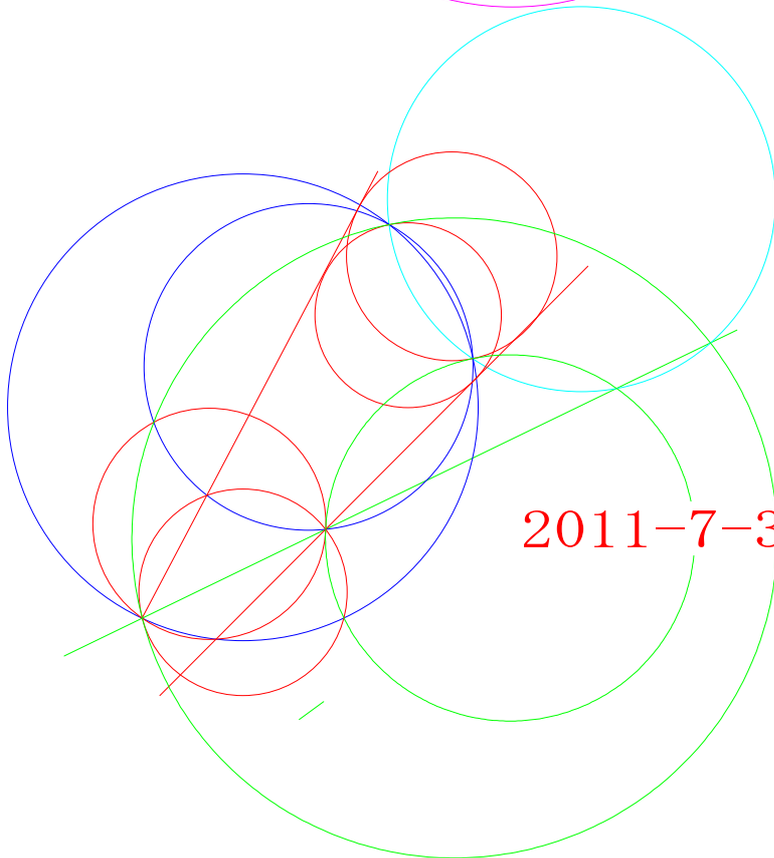
HI-097-2

2008-1-30



by 蛭子井博孝

2009-1-28



2011-7-31

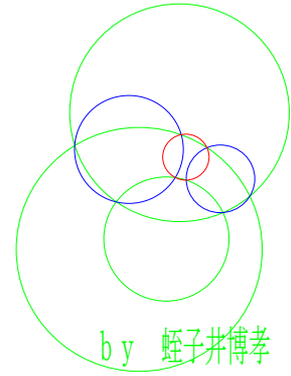
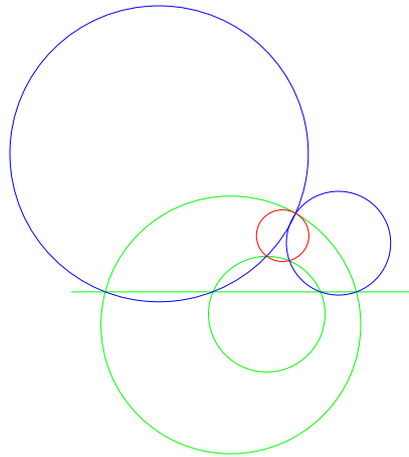
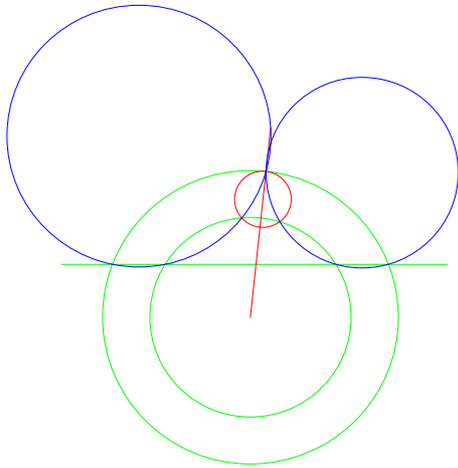
by 蛭子井博孝

HI-098

同心円のささいな定理

構造定理

2008-1-30



by 蛭子井博孝

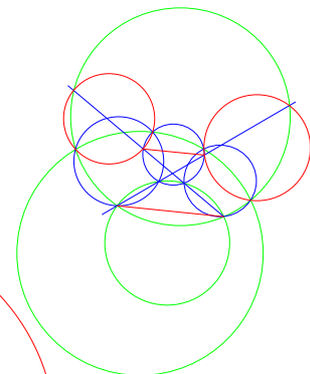
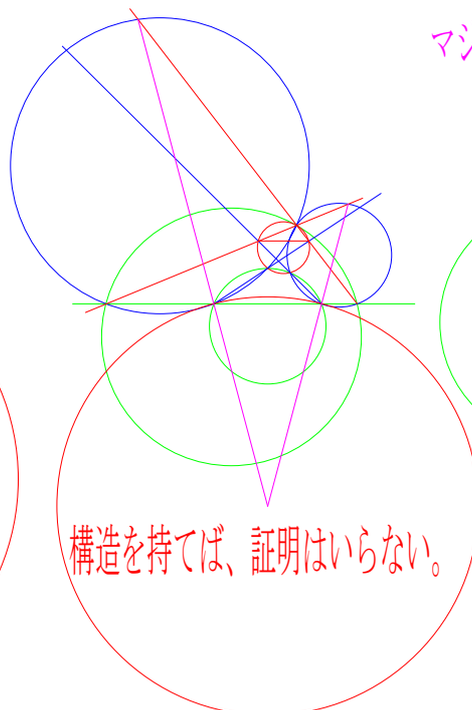
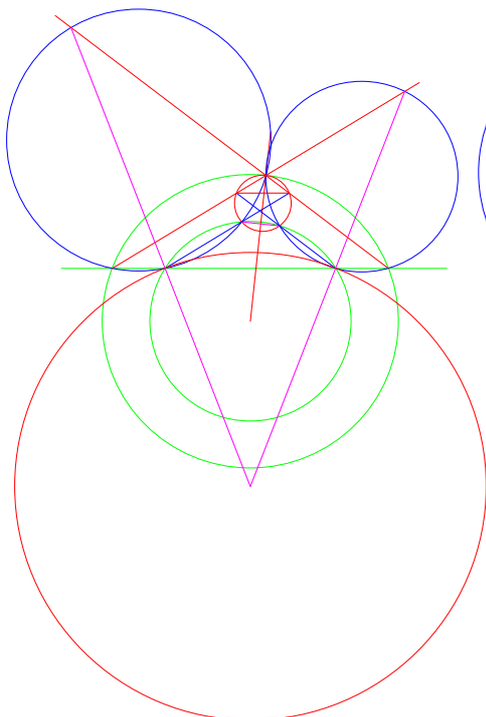
構造を持てば、証明はいらない。

2009-1-28

同心円のささいな定理

構造定理

マゼンタはどこにあるか



構造を持てば、証明はいらない。

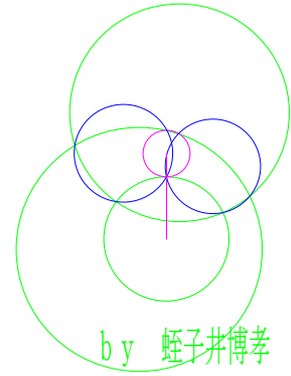
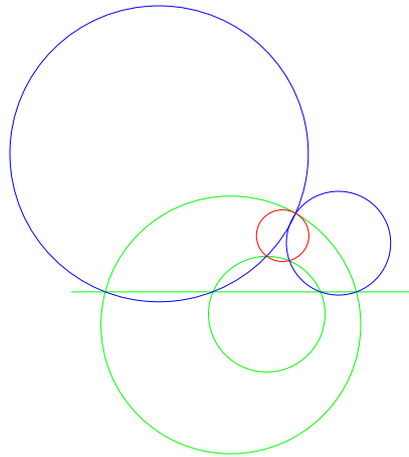
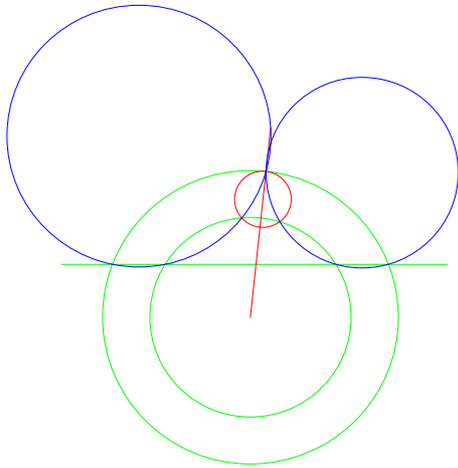
蛭子井博孝

HI-098-1

同心円のささいな定理

構造定理

2008-1-30



by 蛭子井博孝

構造を持てば、証明はいらない。

2009-7-8

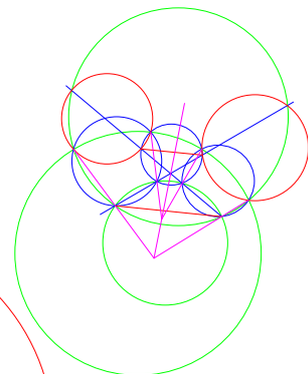
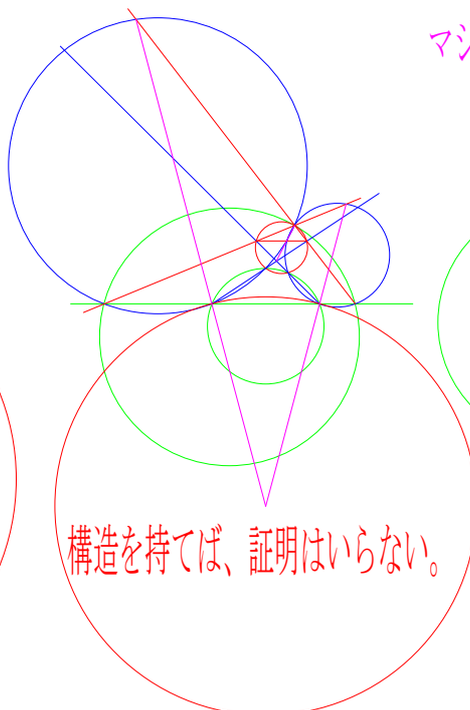
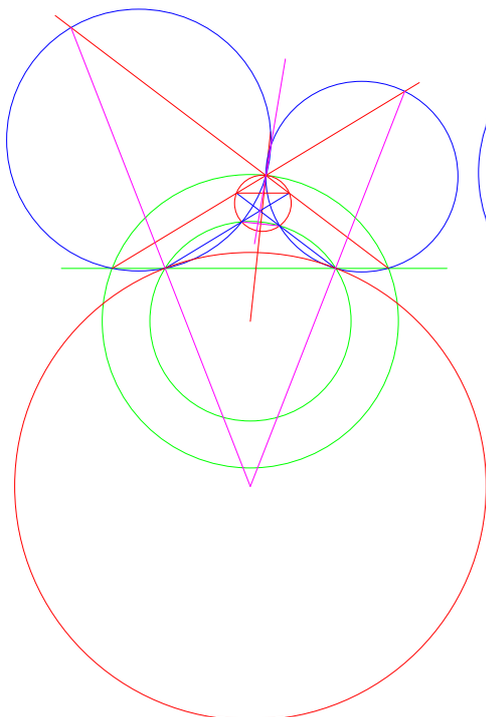
2009-1-28

HEX

同心円のささいな定理

構造定理

マゼンタはどこにあるか



構造を持てば、証明はいらない。

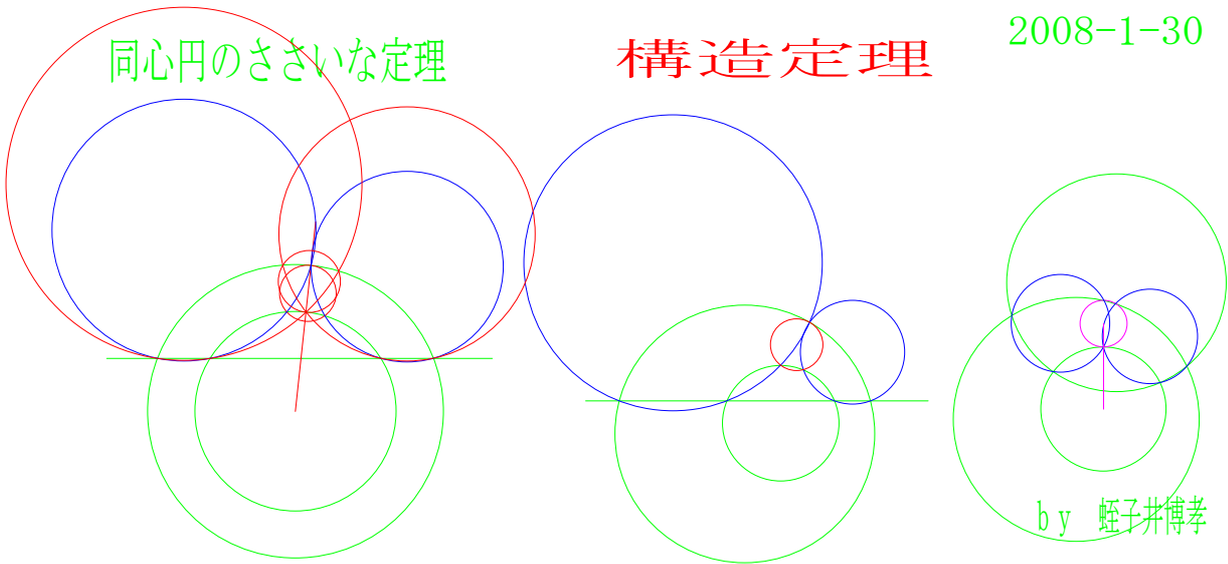
蛭子井博孝

HI-098-1_{XX}

2008-1-30

同心円のささいな定理

構造定理



by 蛭子井博孝

構造を持てば、証明はいらない。

2009-7-8

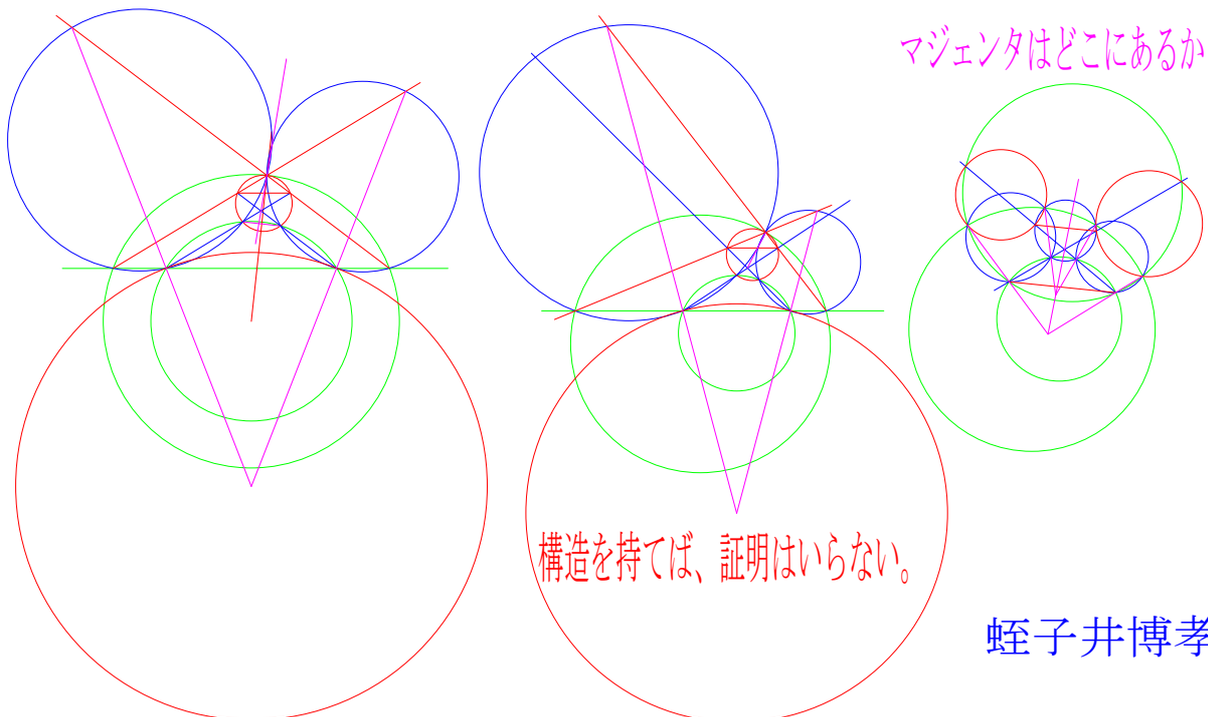
2009-1-28

2011-8-1

HEX

同心円のささいな定理

構造定理



マゼンタはどこにあるか

構造を持てば、証明はいらない。

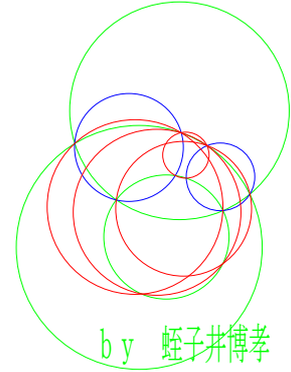
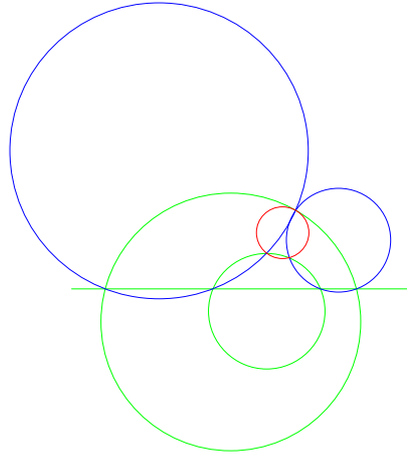
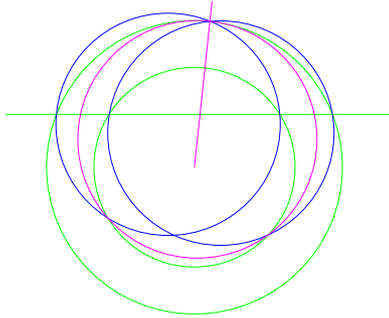
蛭子井博孝

HI-098-2x

同心円のささいな定理

構造定理

2008-1-30



構造を持てば、証明はいらない。

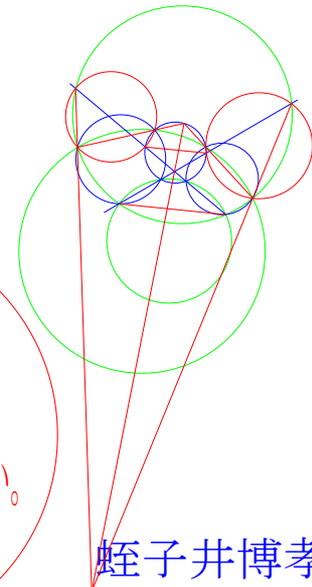
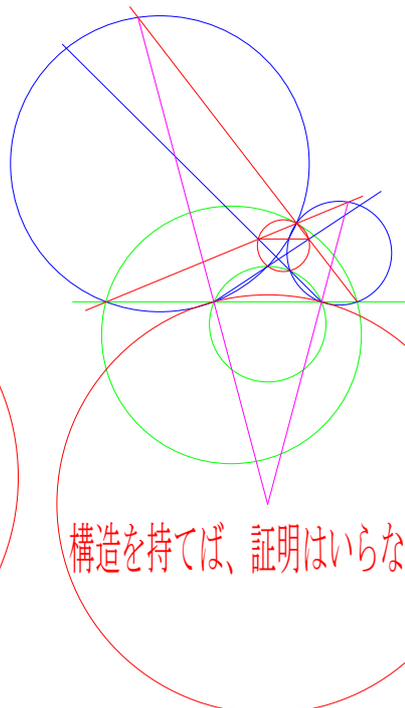
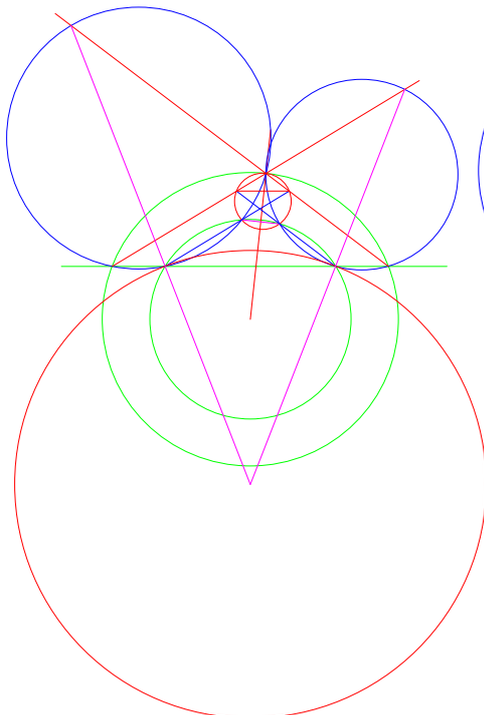
2011-8-1

2009-1-28

同心円のささいな定理

構造定理

マゼンタはどこにあるか



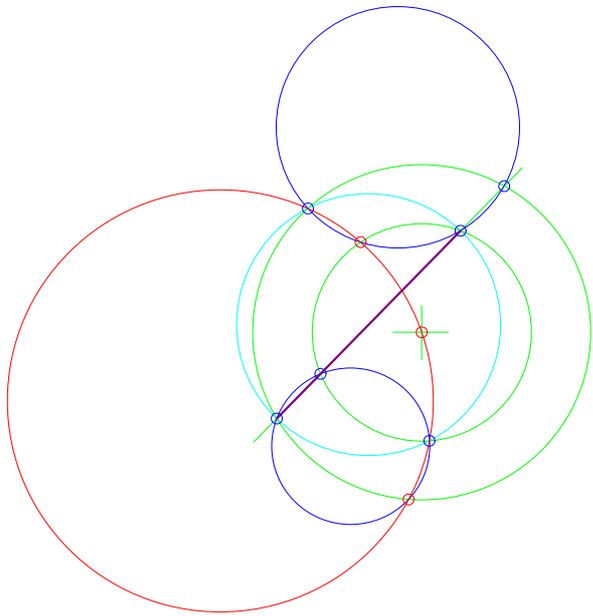
構造を持てば、証明はいらない。

蛭子井博孝

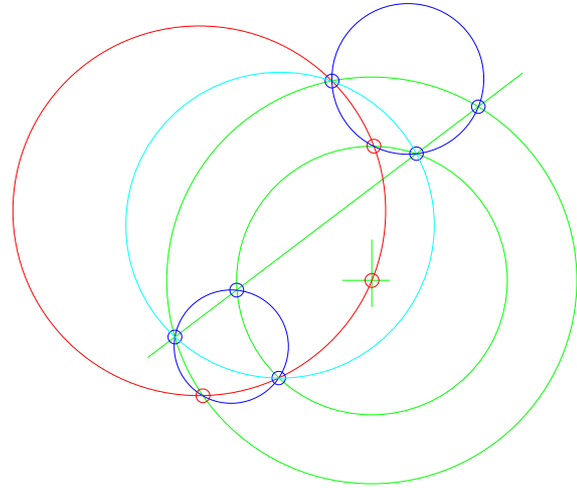
HI-099

同心円の5点円

2008-1-30

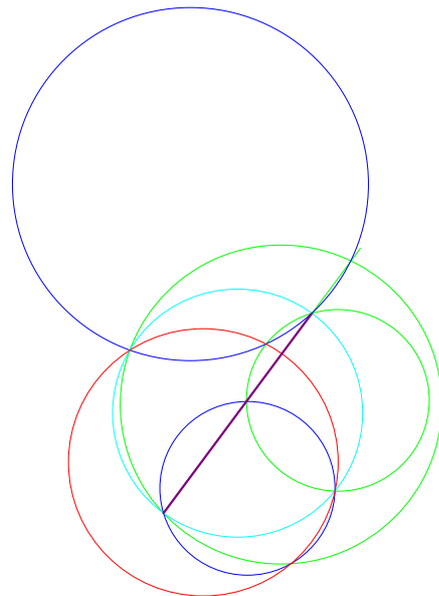
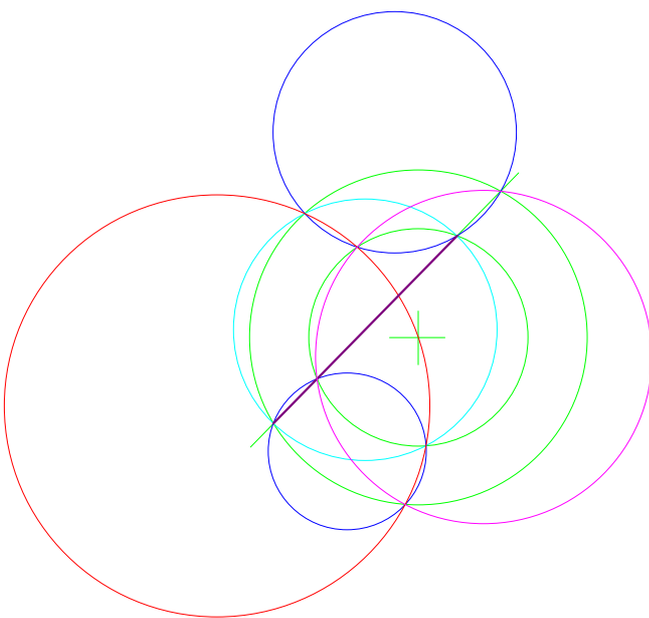


一般形



by 蛭子井博孝

2009-1-28



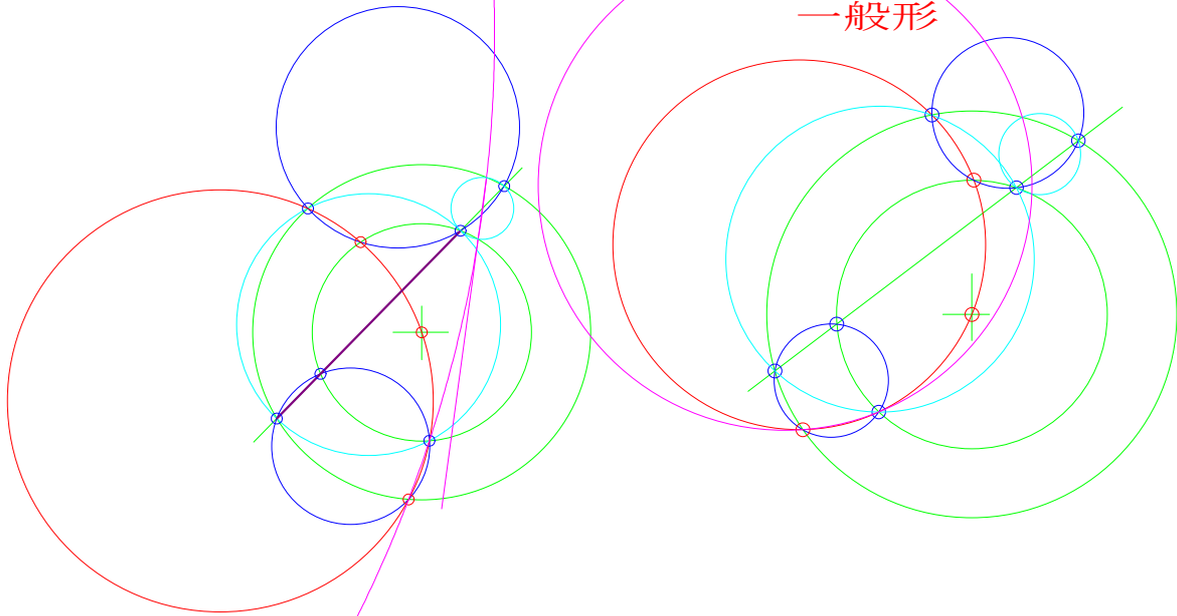
蛭子井博孝

HI-099-1

同心円の5点円

2008-1-30

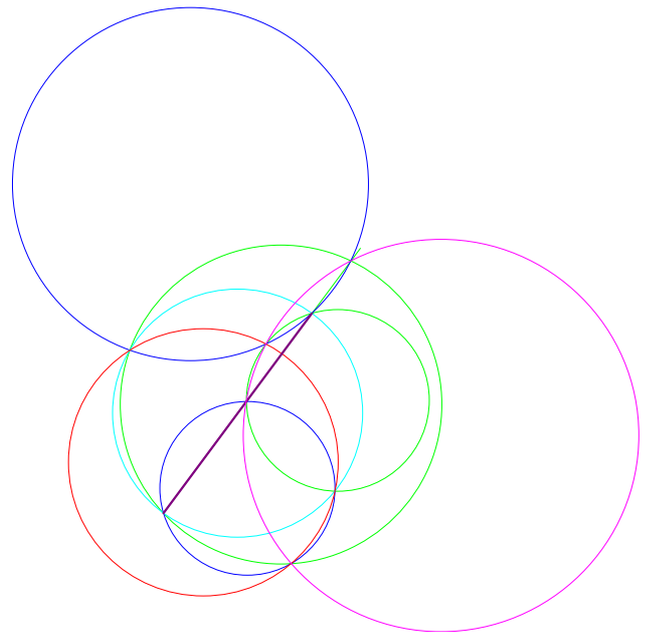
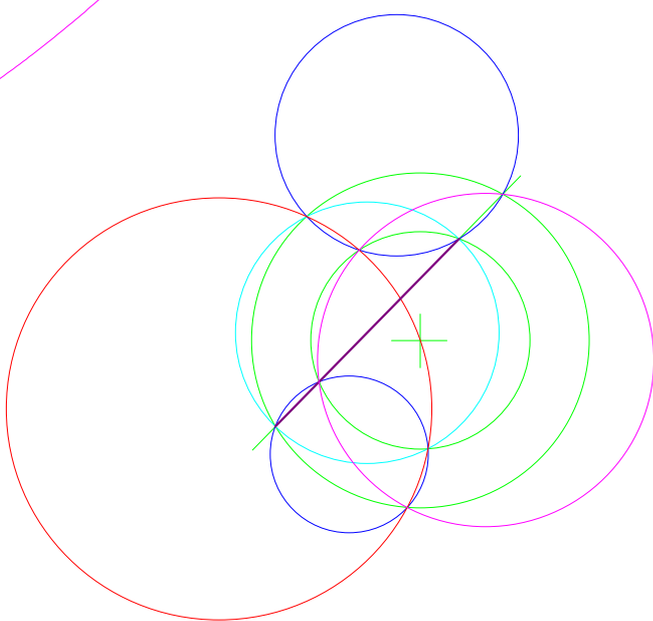
一般形



by 蛭子井博孝

2009-7-9

2009-1-28

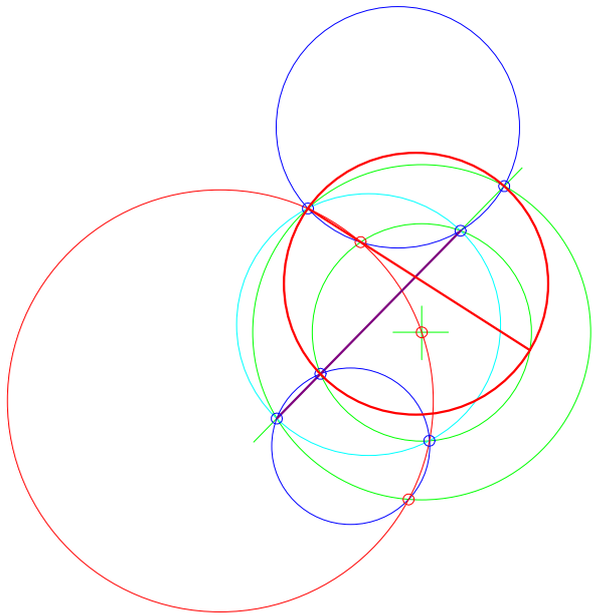


蛭子井博孝

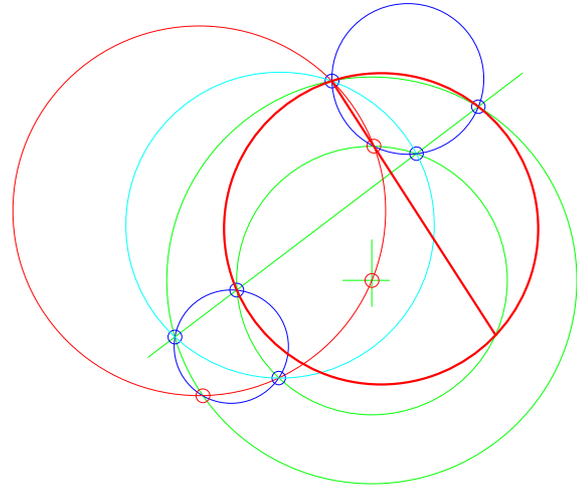
HI-099-2

同心円の5点円

2008-1-30



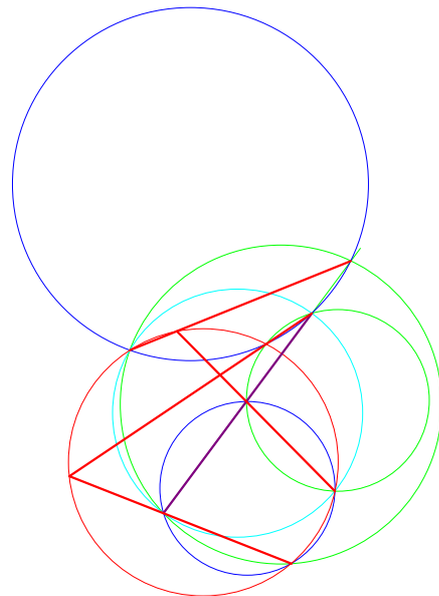
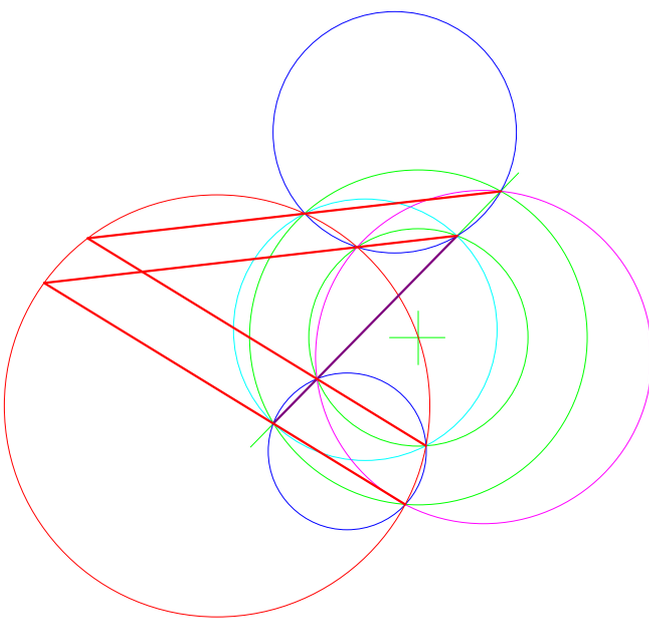
一般形



2011-7-14

by 蛭子井博孝

2009-1-28

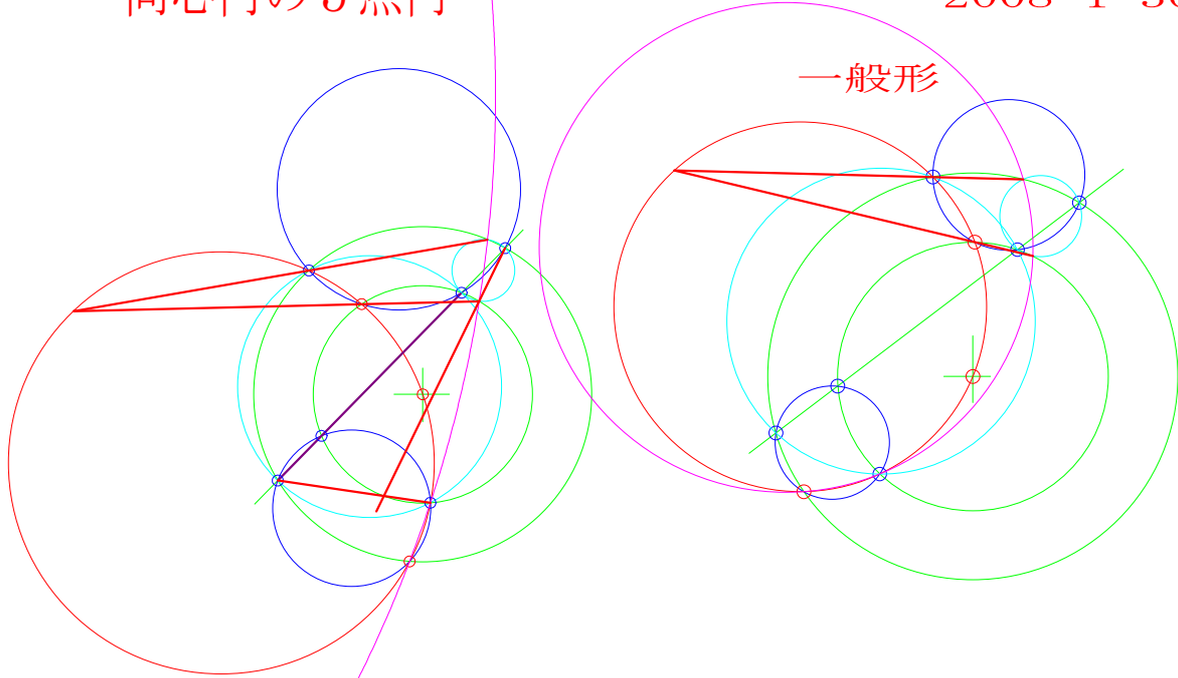


蛭子井博孝

HI-099-3

同心円の5点円

2008-1-30

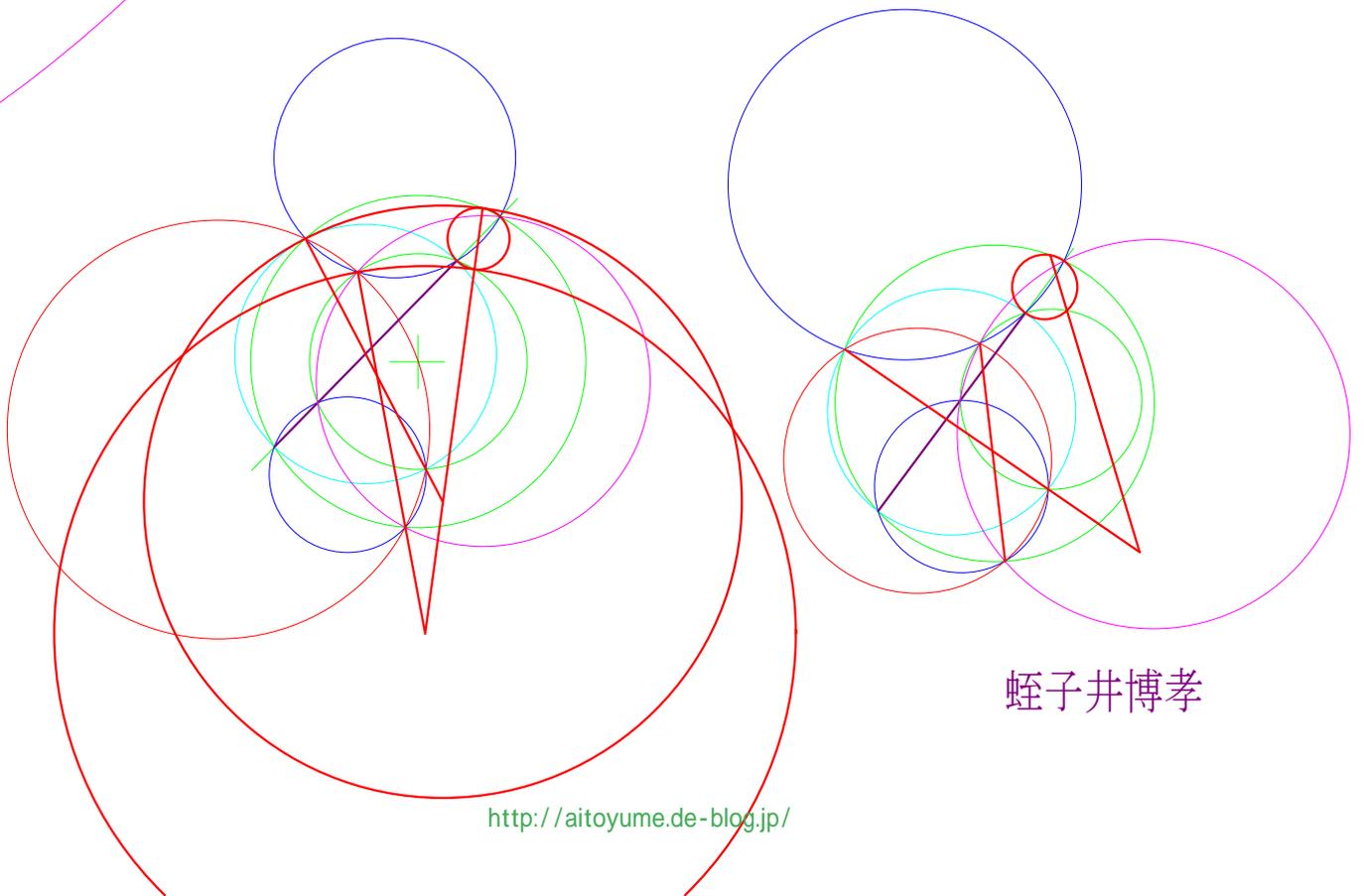


一般形

by 蛭子井博孝

2009-7-9

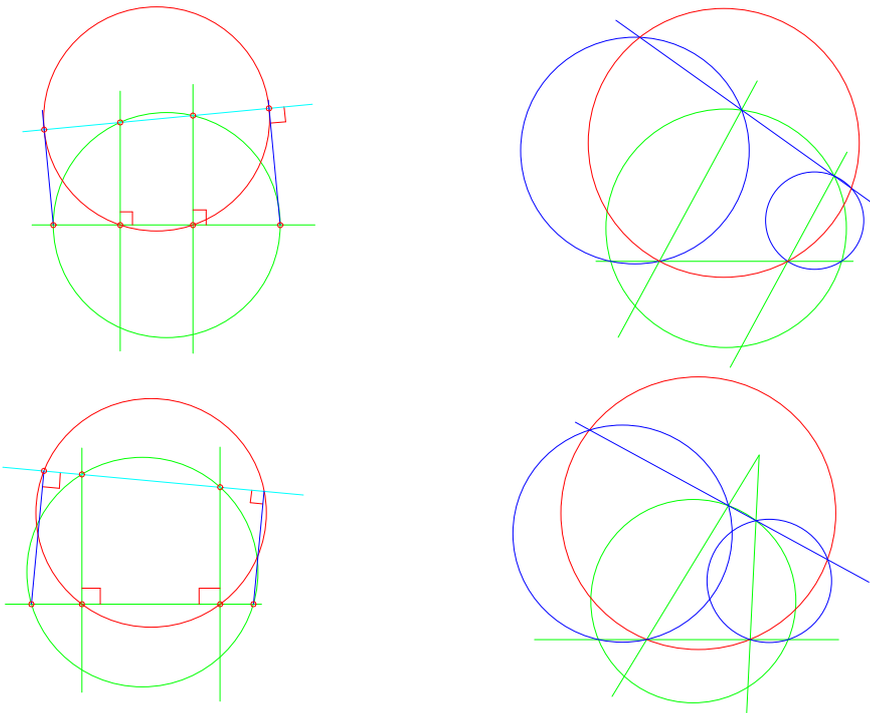
2009-1-28



蛭子井博孝

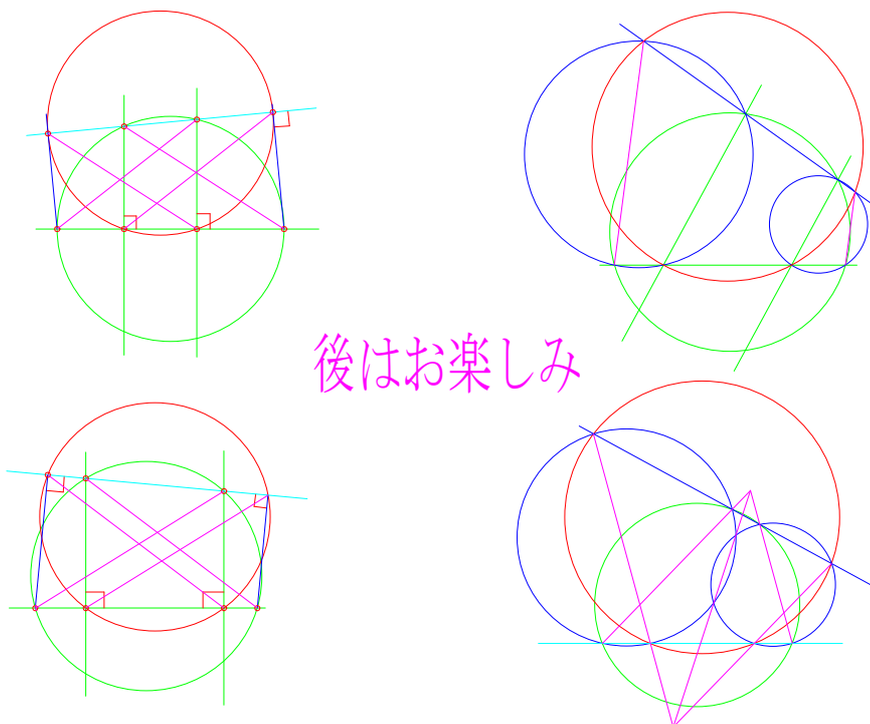
HI-100

2008-1-30



蛭子井博孝

2009-1-28

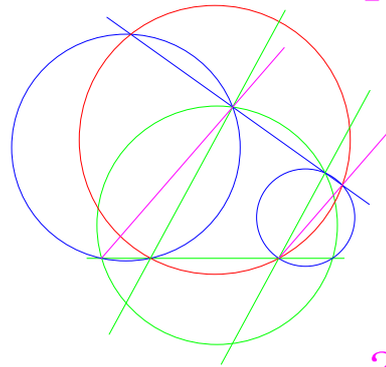
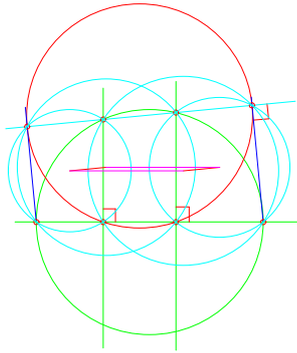


後はお楽しみ

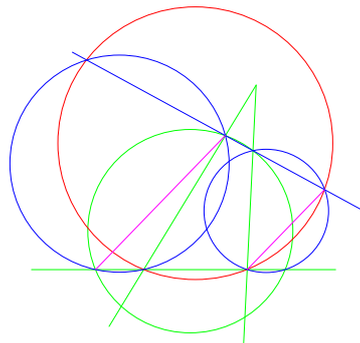
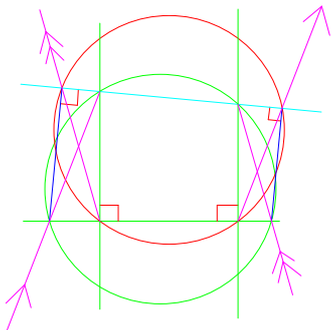
蛭子井博孝

HI-100-1

2008-1-30



2009-7-10

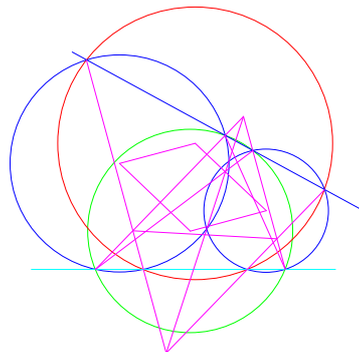
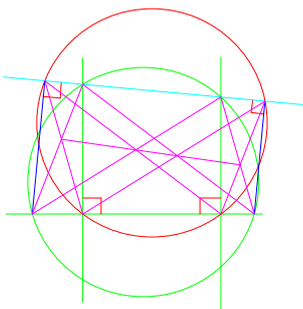
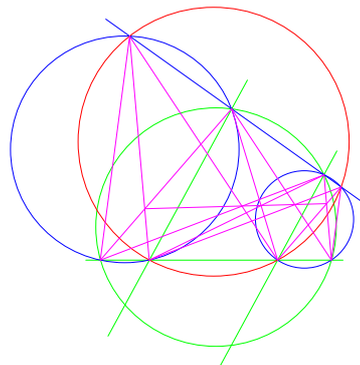
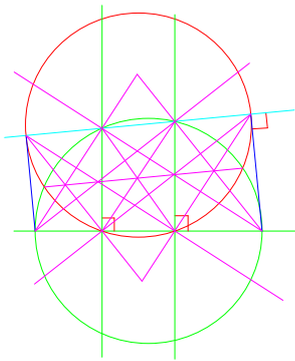


蛭子井博孝

ささいなものだけど、それから生まれるものもあるだろう。

ご苦労さん、女神さん。

2009-1-28

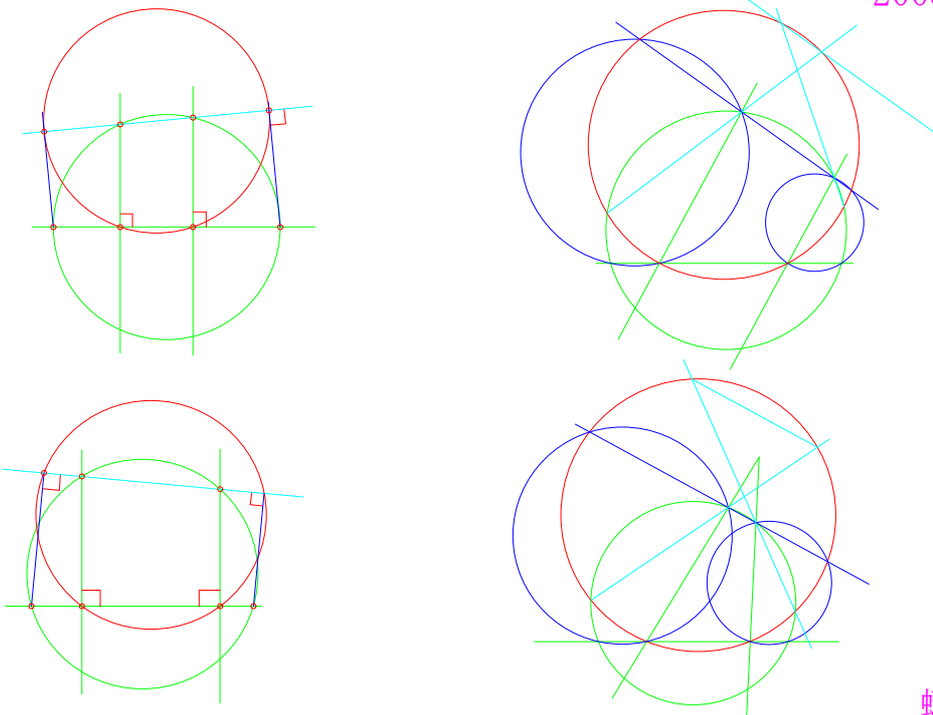


蛭子井博孝

それから、楽しみを、分かち合ったね

HI-100-2

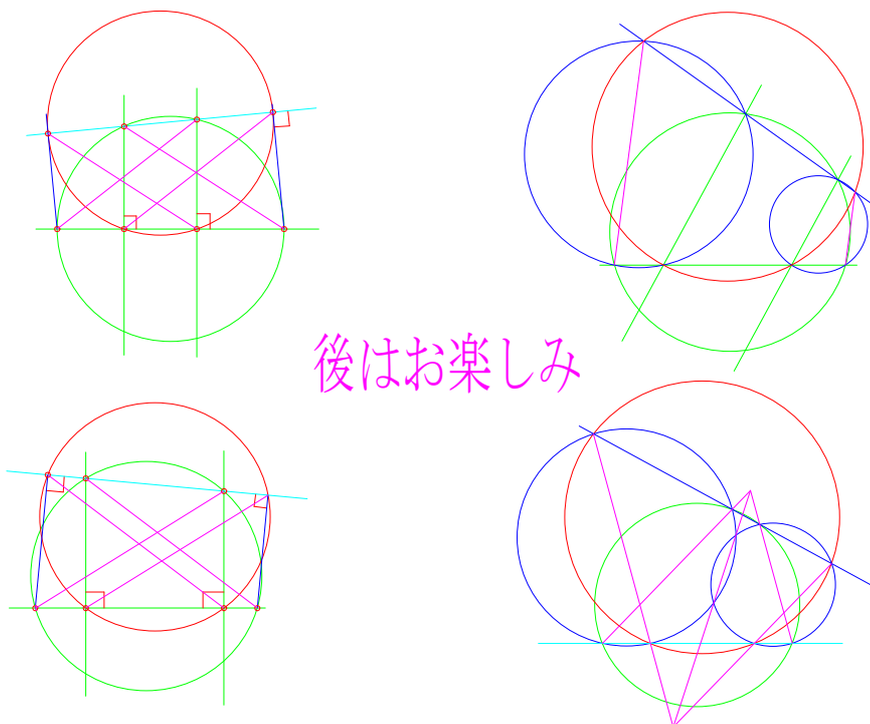
2008-1-30



蛭子井博孝

2011-8-1

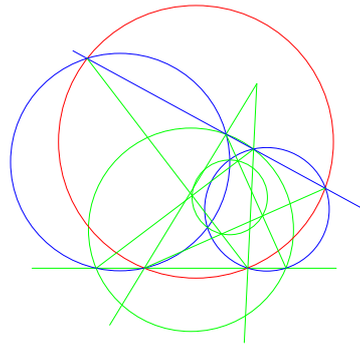
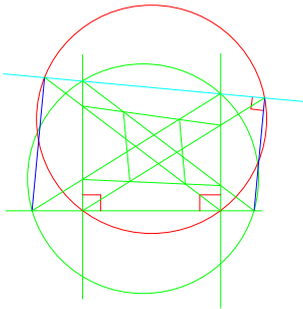
2009-1-28



後はお楽しみ

蛭子井博孝

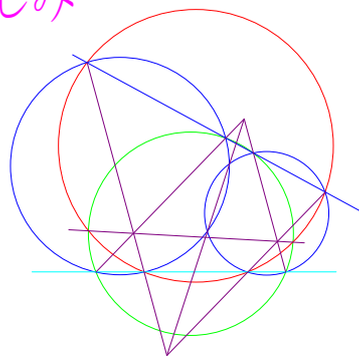
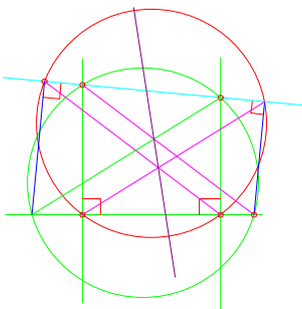
HI-100-3



蛭子井博孝

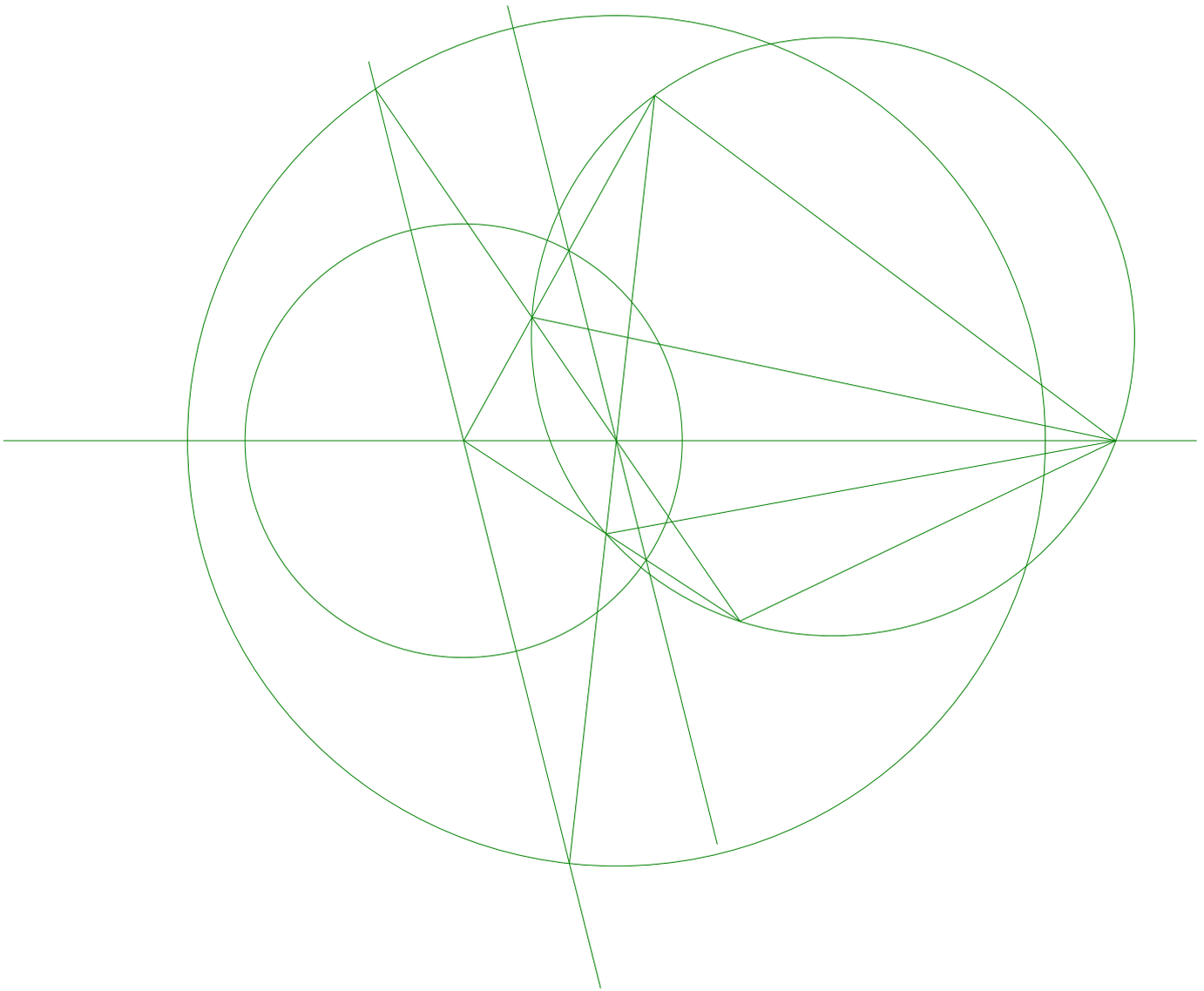
2011-8-1 分離

後はお楽しみ



蛭子井博孝

補題 1 Doval 1

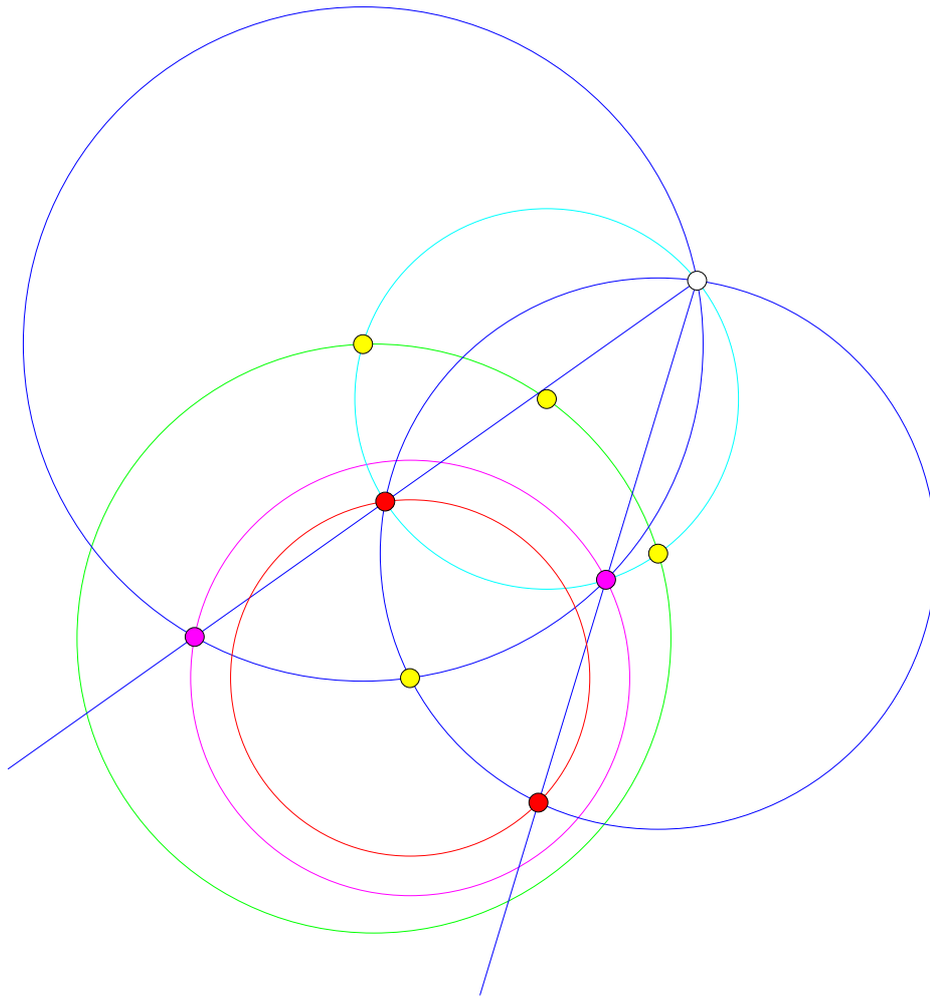


この構図を見つけた若き日々、CADはなかった。

HI (76-100) ×8

裏一題

2011-8-1



蛭子井博孝

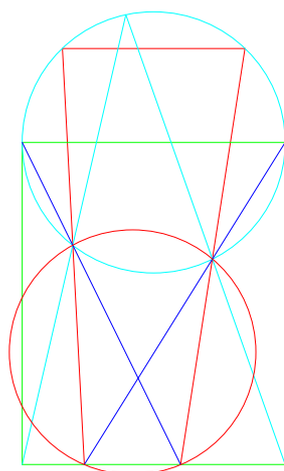
点線円幾何学 A4号

発行日 2011年8月5日

編著 蛭子井博孝

発行 <http://aitoyume.de-blog.jp/>

ありがとう



TSE A4 76-100xxxxxxxxH. E