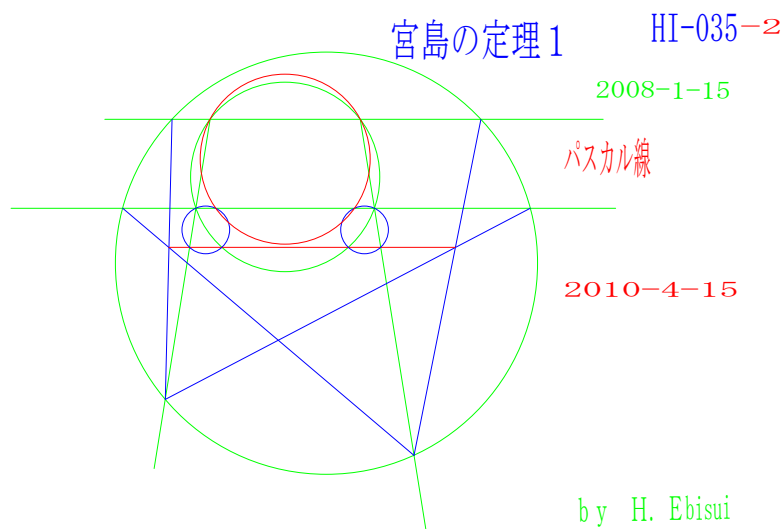


HIJ-XXX-D

緑 水色 青 赤 マゼンタ の順に見る

# あれから点線円幾何学

HI 1/2 蛭子井博孝編著



HENSEN RL

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

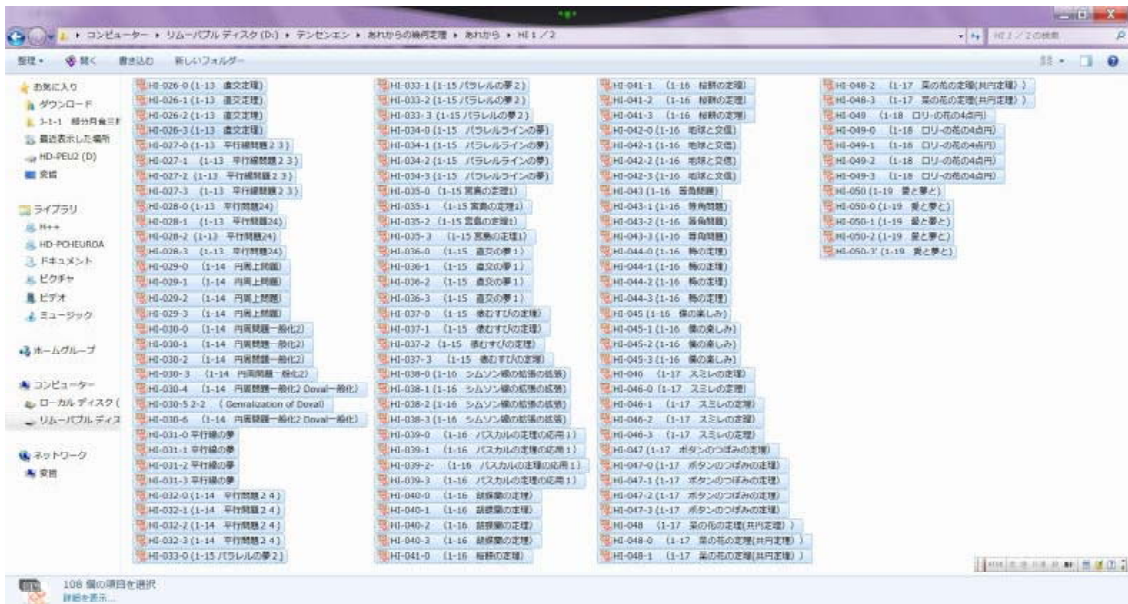
# あれから点線円幾何学

HI 1/2

a2

はじめに

あれからということば、ぼくは、あれから、もう、5年というように使う。本当に、もう五年近くなる。4次元中3次元の定理(2005-6-1)を見つけて、2008年、1月4日から、点線円幾何学を仕事にして、1日3題の創作活動を始めた。その年、400題ぐらい作り、HI-400まで、番号付けした。それを、2倍、4倍にしたのは、昨年。4冊、8冊の本にした。今年、16冊の本にする予定。一月に1冊本にして、その続きがやっと、できた。HI-026から50まで25題を8倍にした本である。その中には、次のようなものがある。ファイル名をここに掲げる。拡大して、やっと読めるが。



この表紙の宮島の定理、2008-1-15 通院の帰り JR の中で考えた。それから2年右の写真が撮れ、それをヒントに、2010-4-15 HI-035-2 ができた。太陽が僕の見方をしてくれた。太陽があるかぎり、僕の名前は、消えない。そう思って、今日も、涙した。本当に、僕は、幸せ。しかし、そのしあわせは、このシリーズ16冊を仕上げ、初めて味わえることだろう。小さな円、それと交わる直線、そこに生まれる点、無限小の点を徹る大きな円。点と線と円の不思議、それを味わうこと。それが、このほんの趣旨の一つ。みなさんに、太陽の愛を味わってもらいたい。大きく小さく、そして、丸く、大きく、ありがたいことである。幾何学の明。

蛭子井博孝 2010-4-26

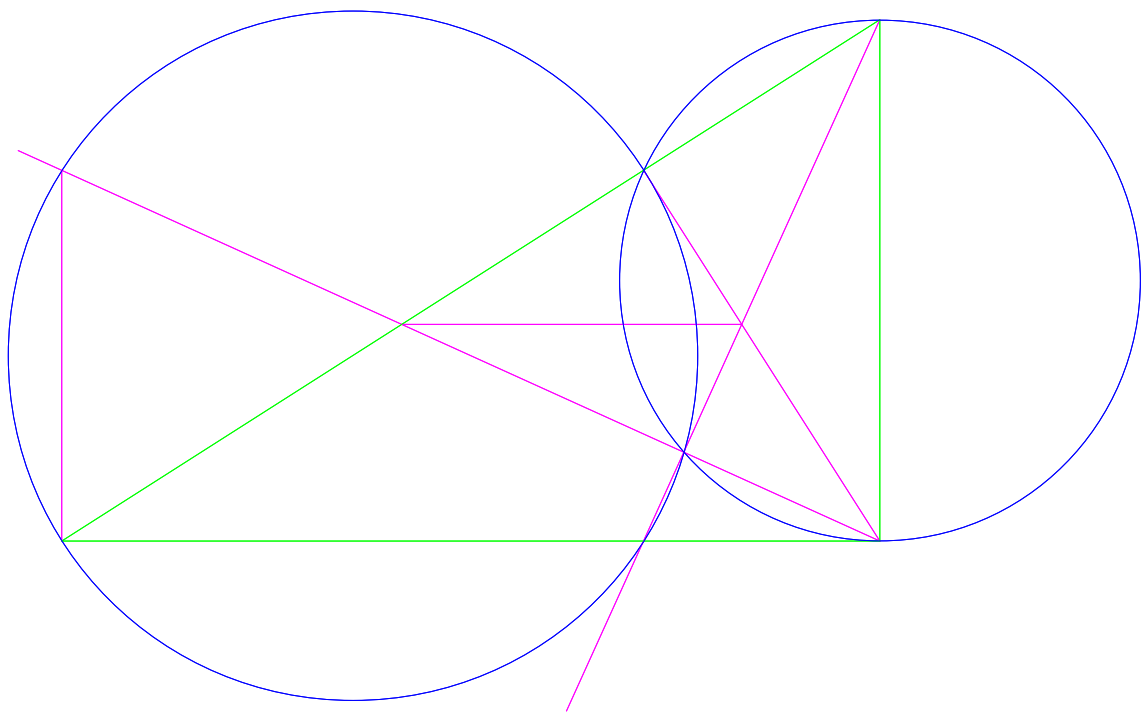
PS HI 番号等、乱編あしからず。あとがきにて失礼

aitoyume

# 表一題

## アルパークの第二定理

2010-4-26



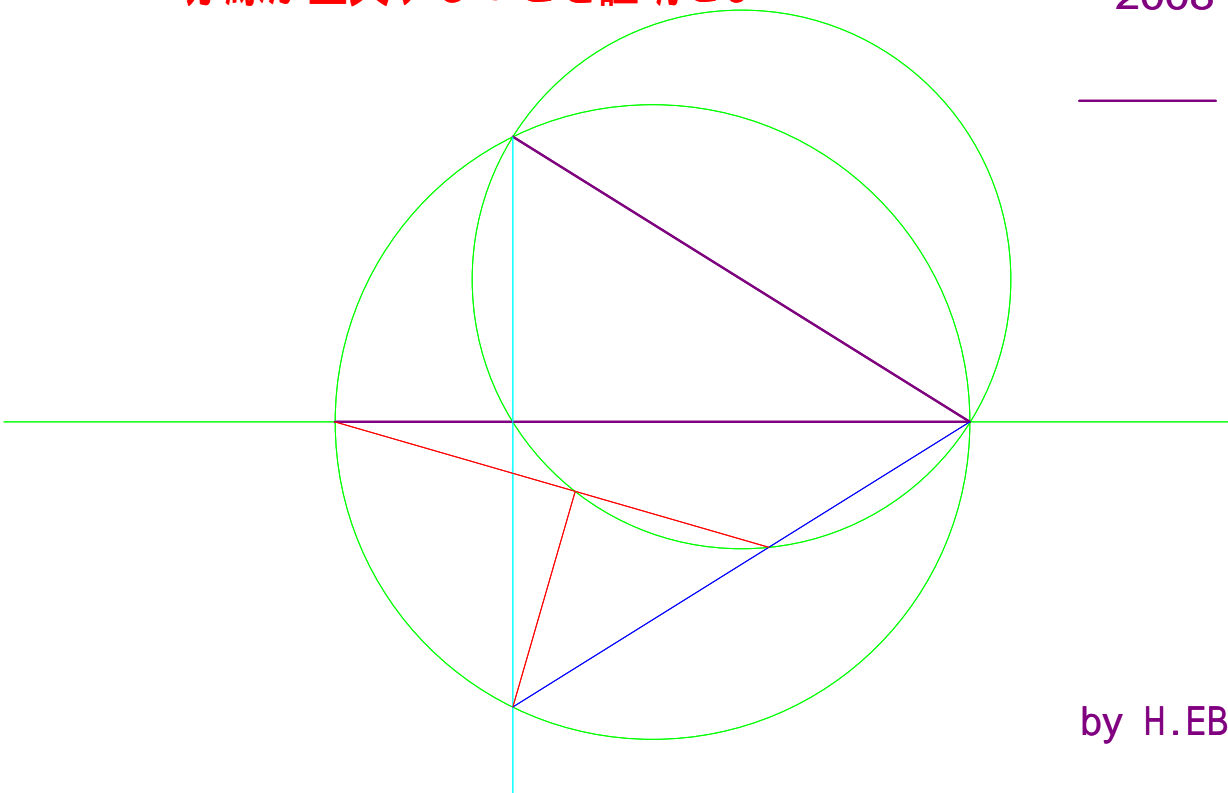
蛭子井博孝

# 赤線が直交することを証明せよ

HI-026

2008-1-13

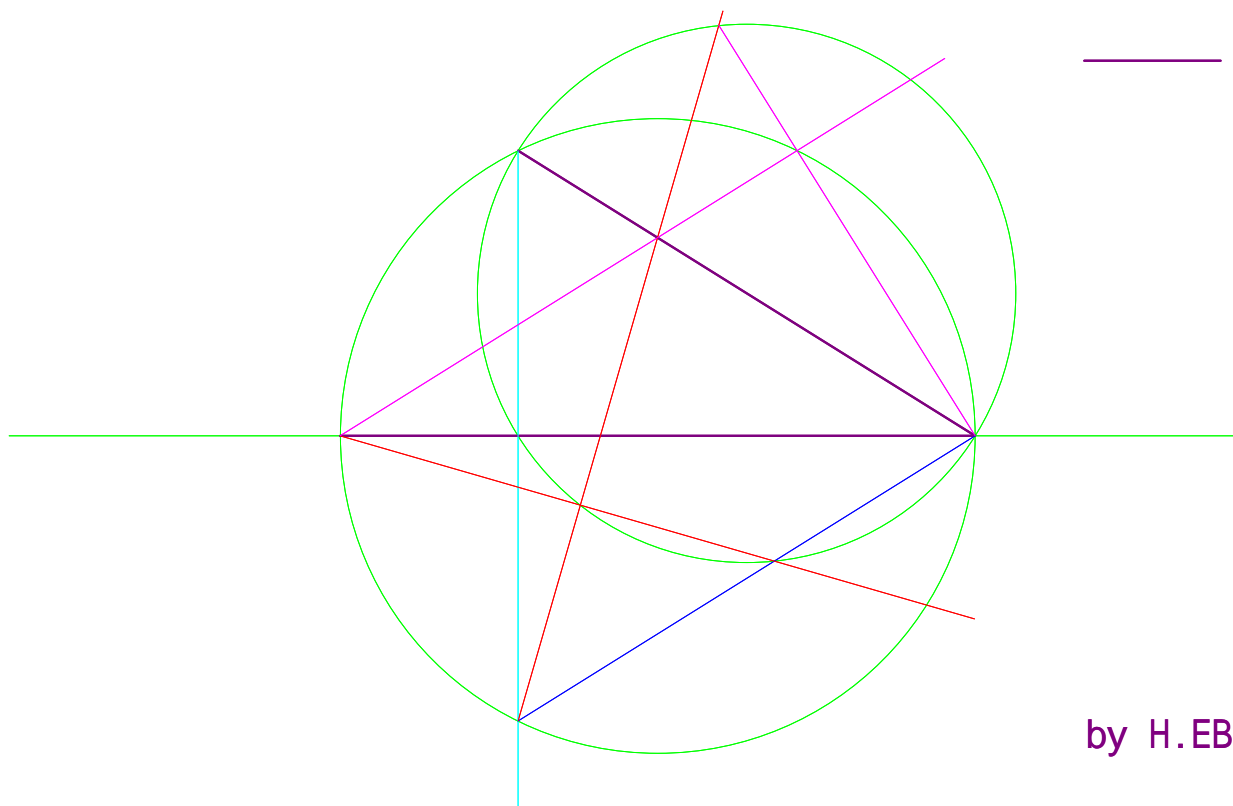
—— 直径



by H.EBISUI

2009-1-9

—— 直径



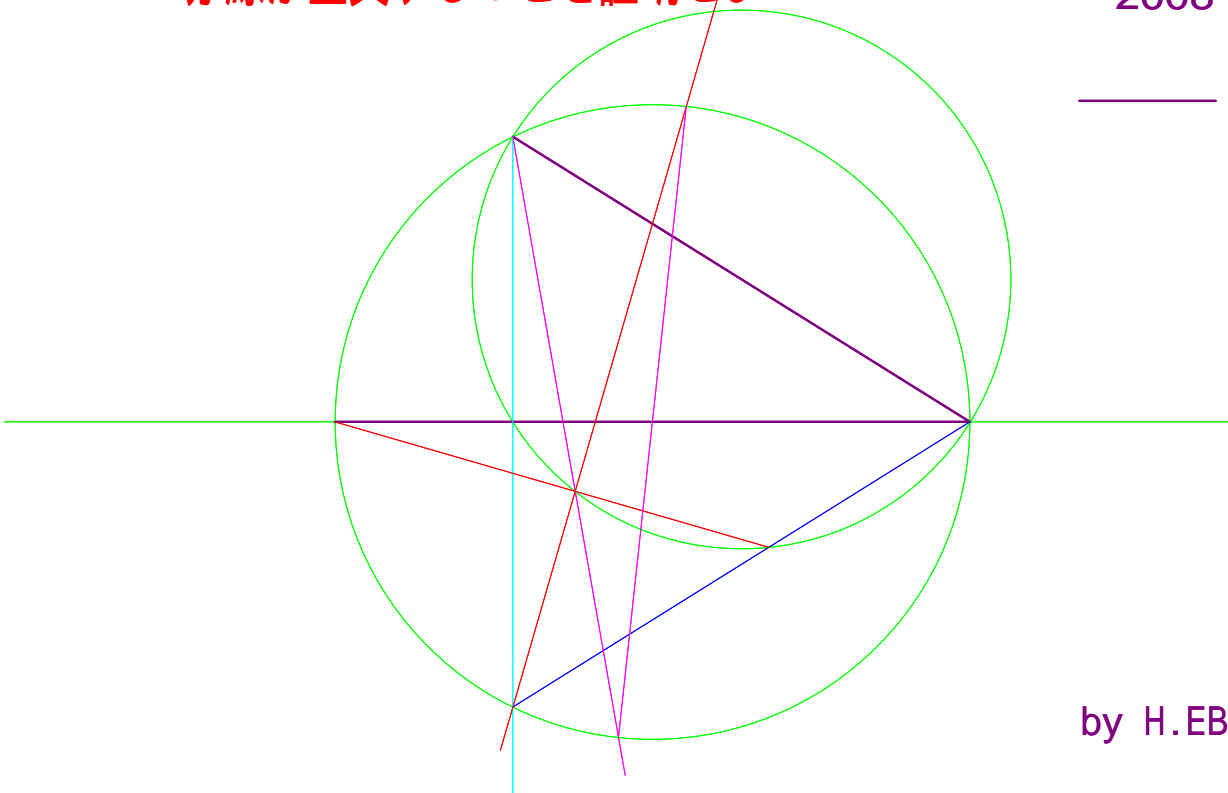
by H.EBISUI

赤線が直交することを証明せよ

HI-026-1

2008-1-13

—— 直径

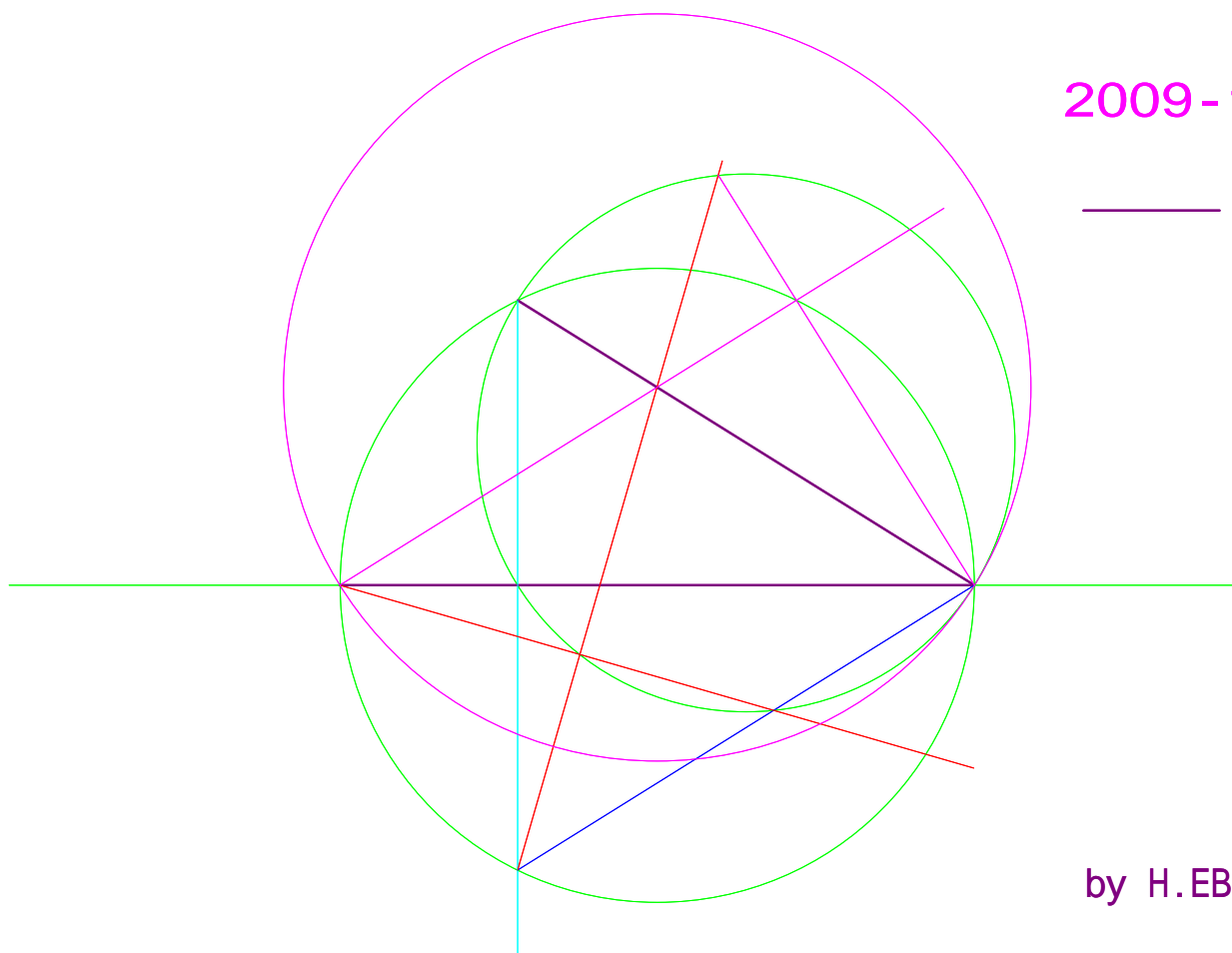


by H.EBISUI

2009-4-6

2009-1-9

—— 直径



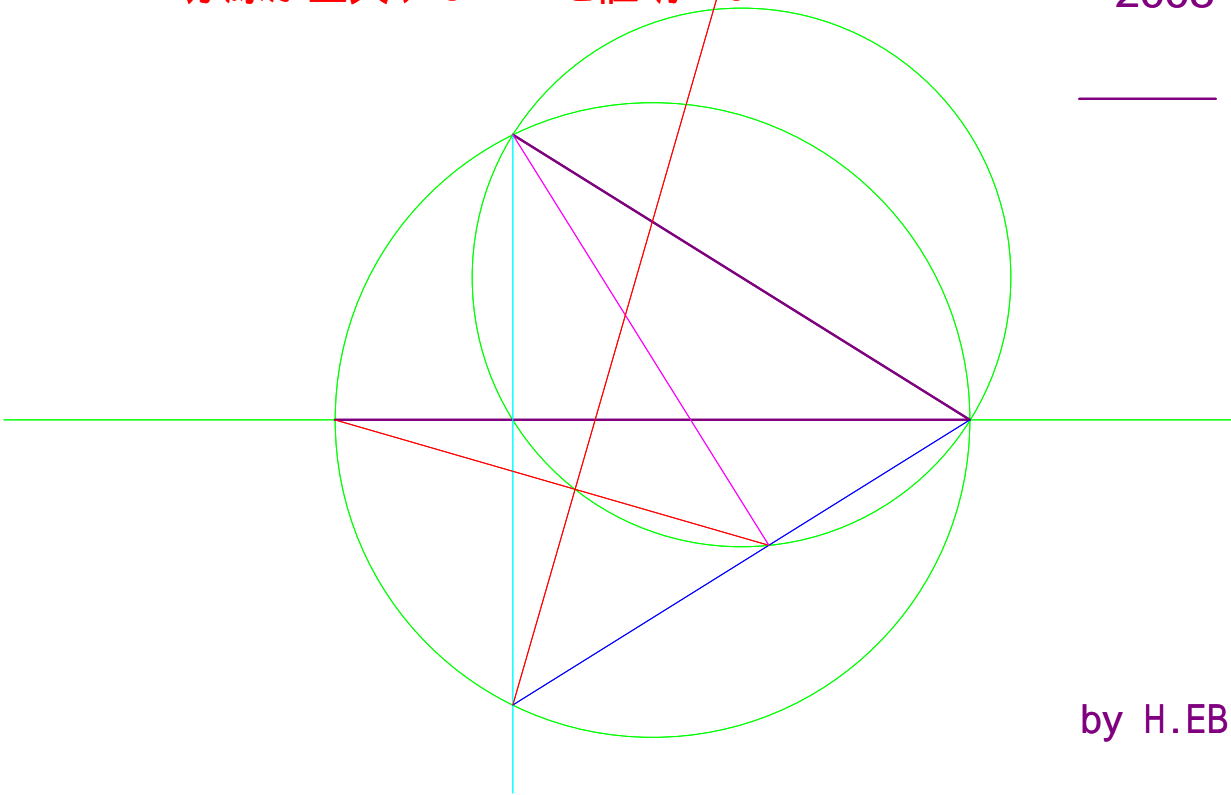
by H.EBISUI

HI-026-2

2008-1-13

赤線が直交することを証明せよ

—— 直径

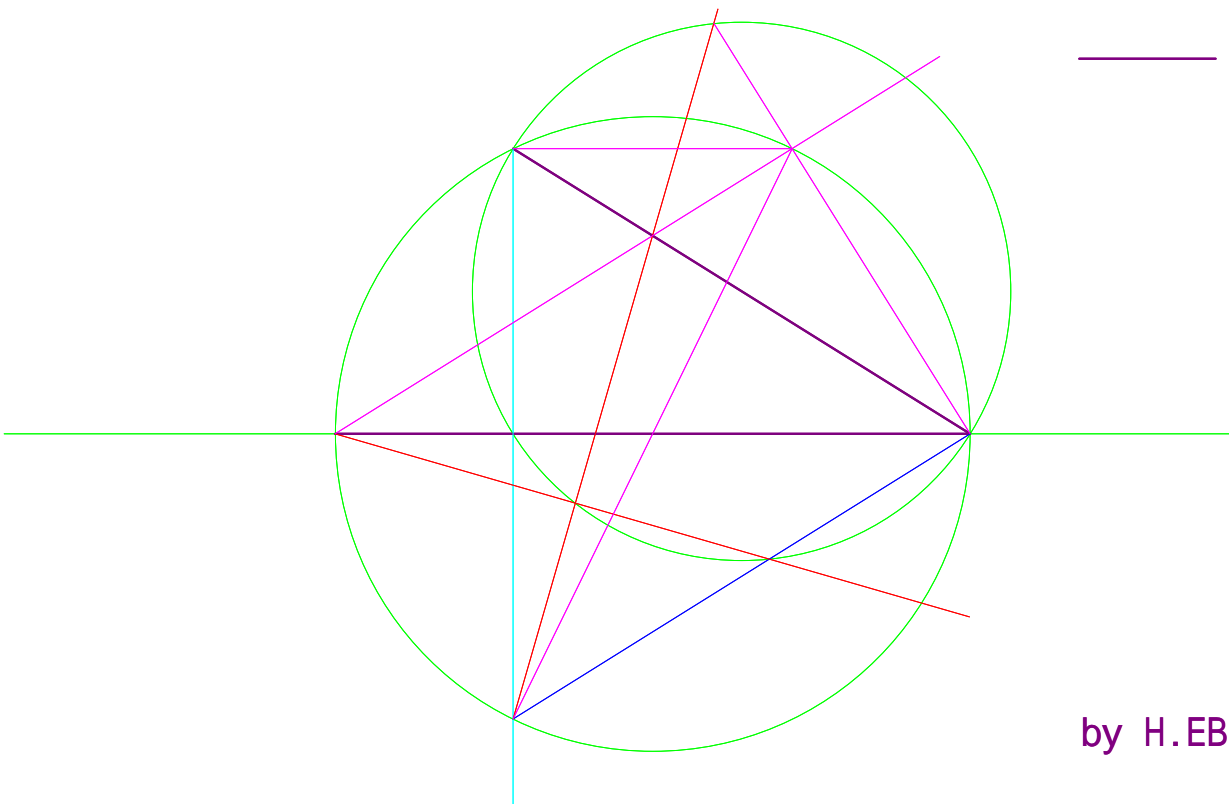


by H.EBISUI

2010-1-9

2009-1-9

—— 直径



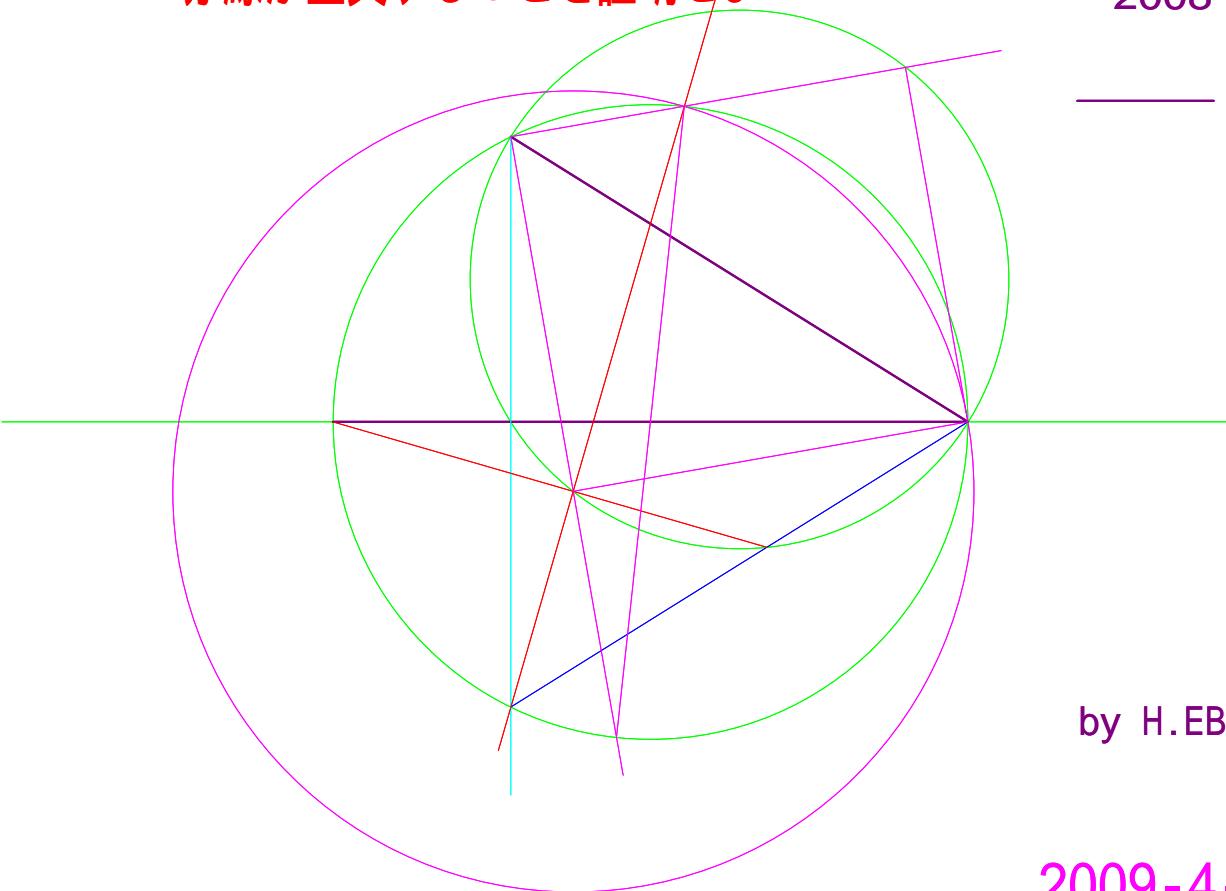
by H.EBISUI

赤線が直交することを証明せよ

HI-026-3

2008-1-13

—— 直径



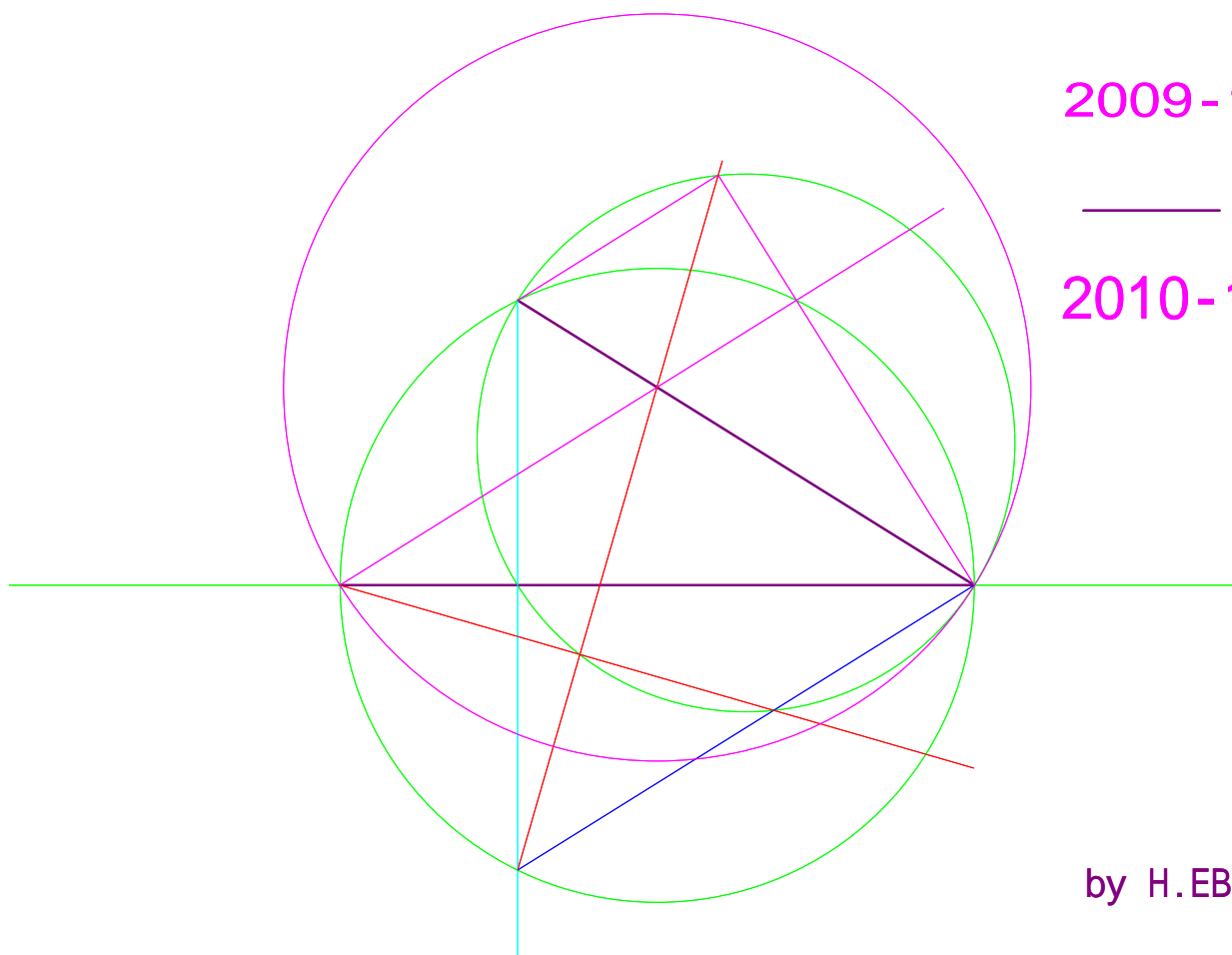
by H.EBISUI

2009-4-6

2009-1-9

—— 直径

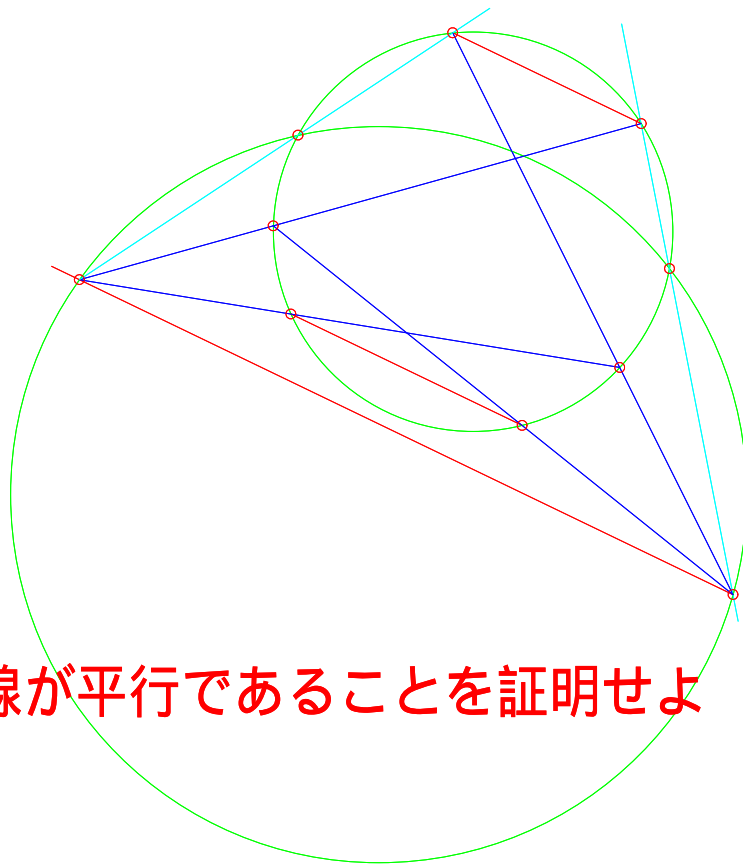
2010-1-9



by H.EBISUI

HI-027

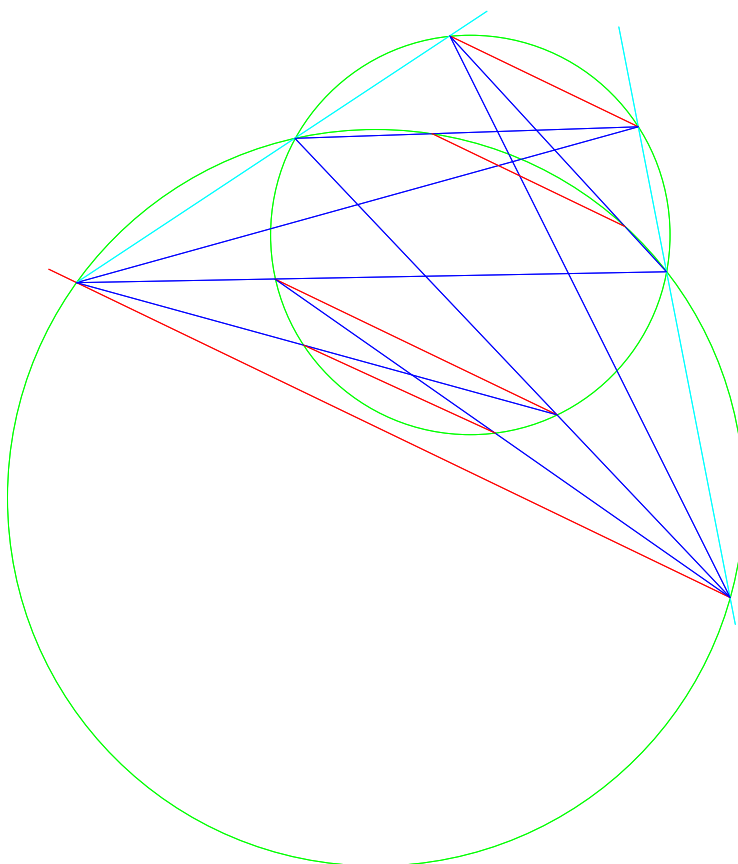
2008-1-13



赤線が平行であることを証明せよ

by H.EBISUI

2009-1-9

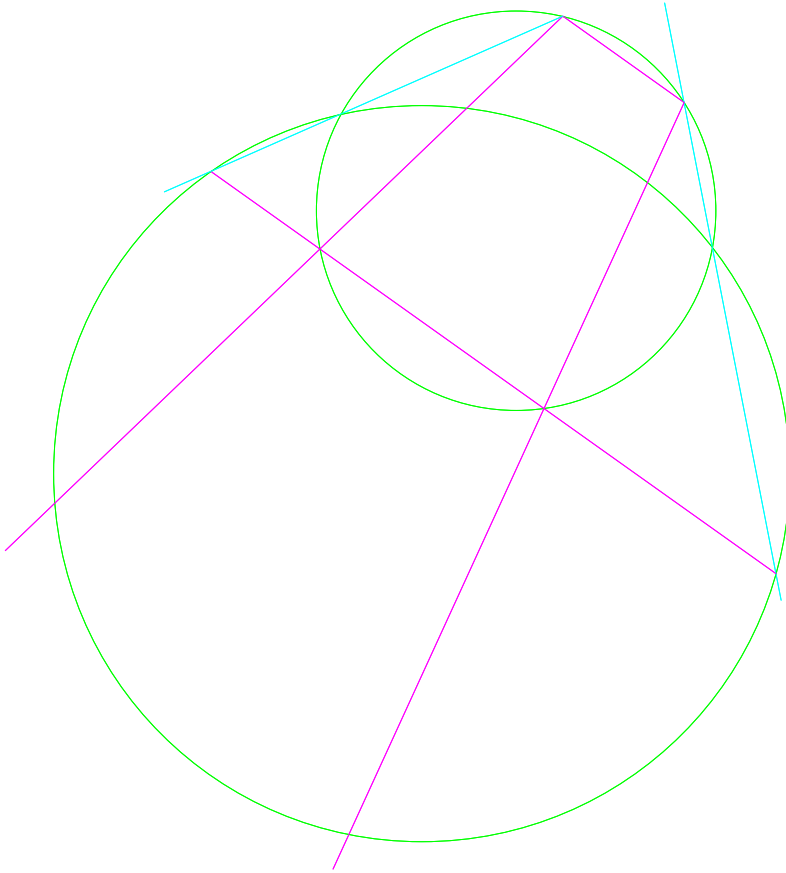


by H.EBISUI



HI-027-1

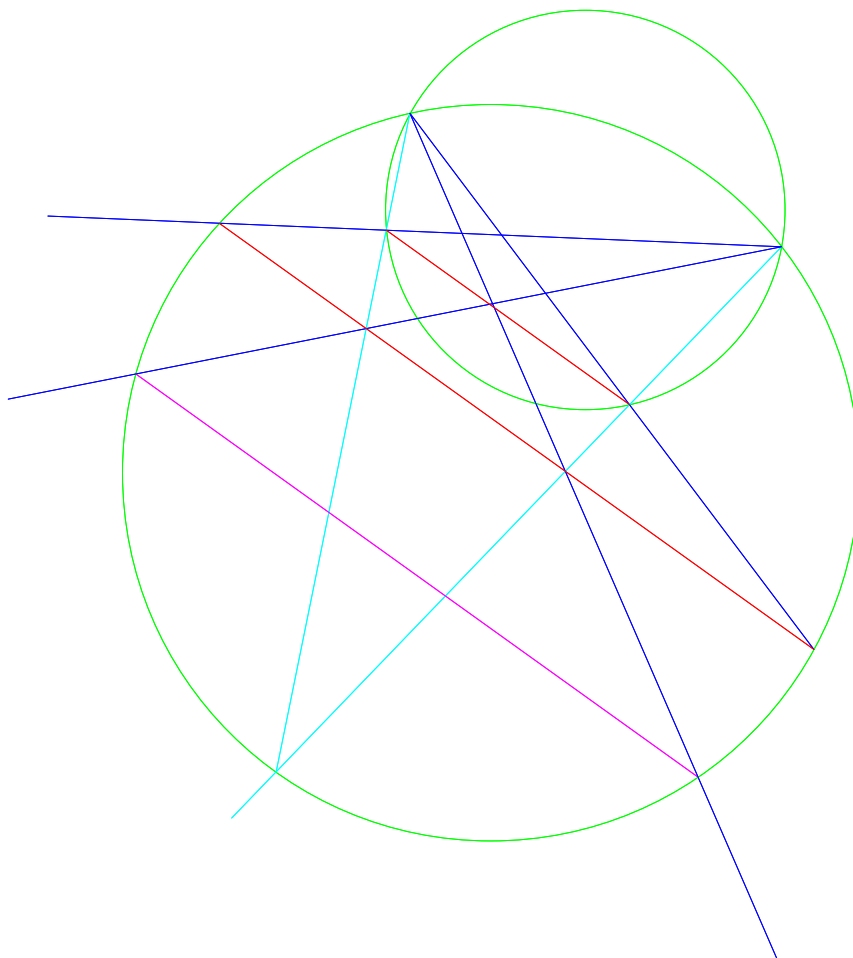
2008-1-13



by H.EBISUI

同じようなものになった。あしからず。 2009-4-6

2009-1-9



by H.EBISUI

HI-027-2

2008-1-13

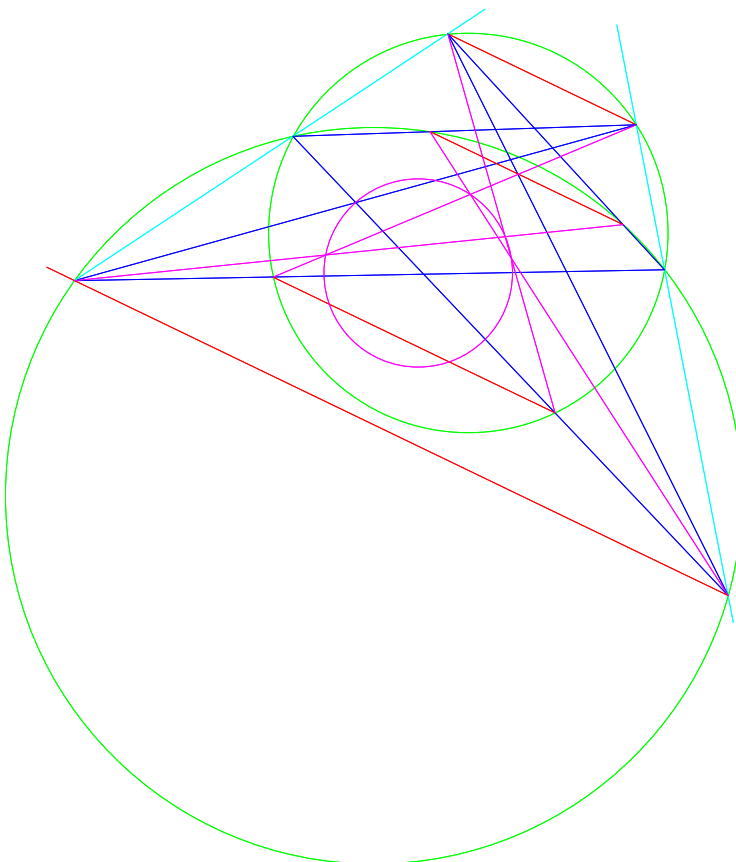


赤線が平行であることを証明せよ

by H.EBISUI

2009-1-9

2010-1-9

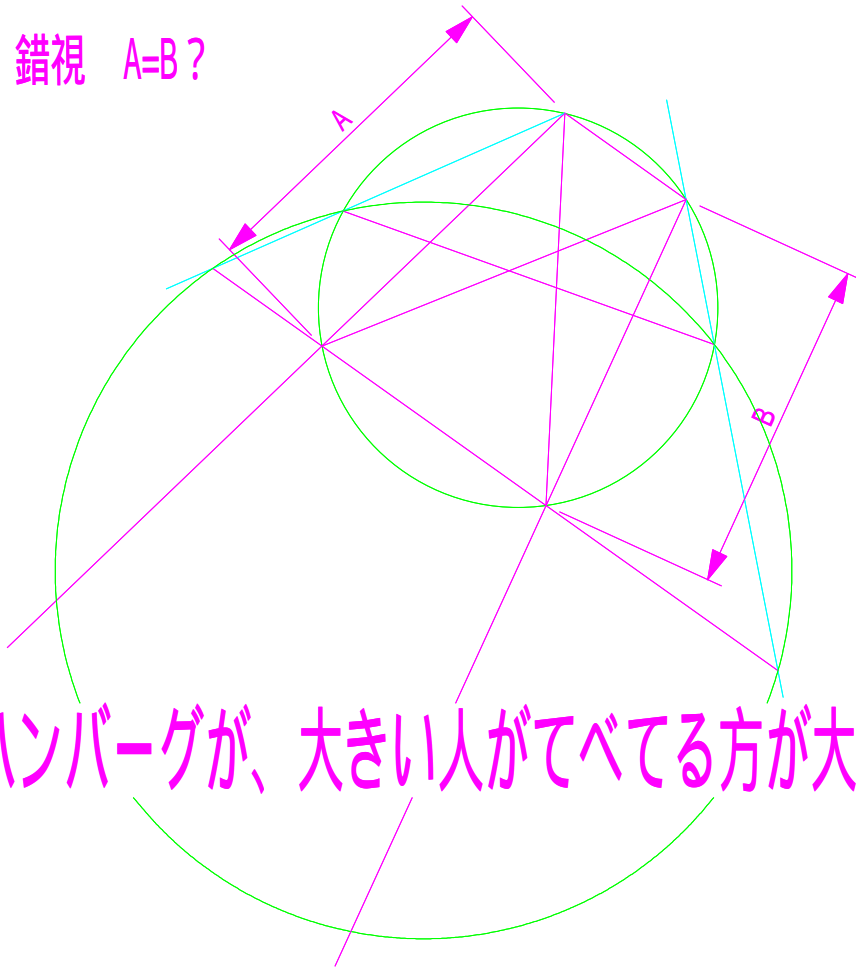


by H.EBISUI

錯視 A=B?

HI-027-3

2008-1-13



同じハンバーグが、大きい人がてべてる方が大きく見えた。

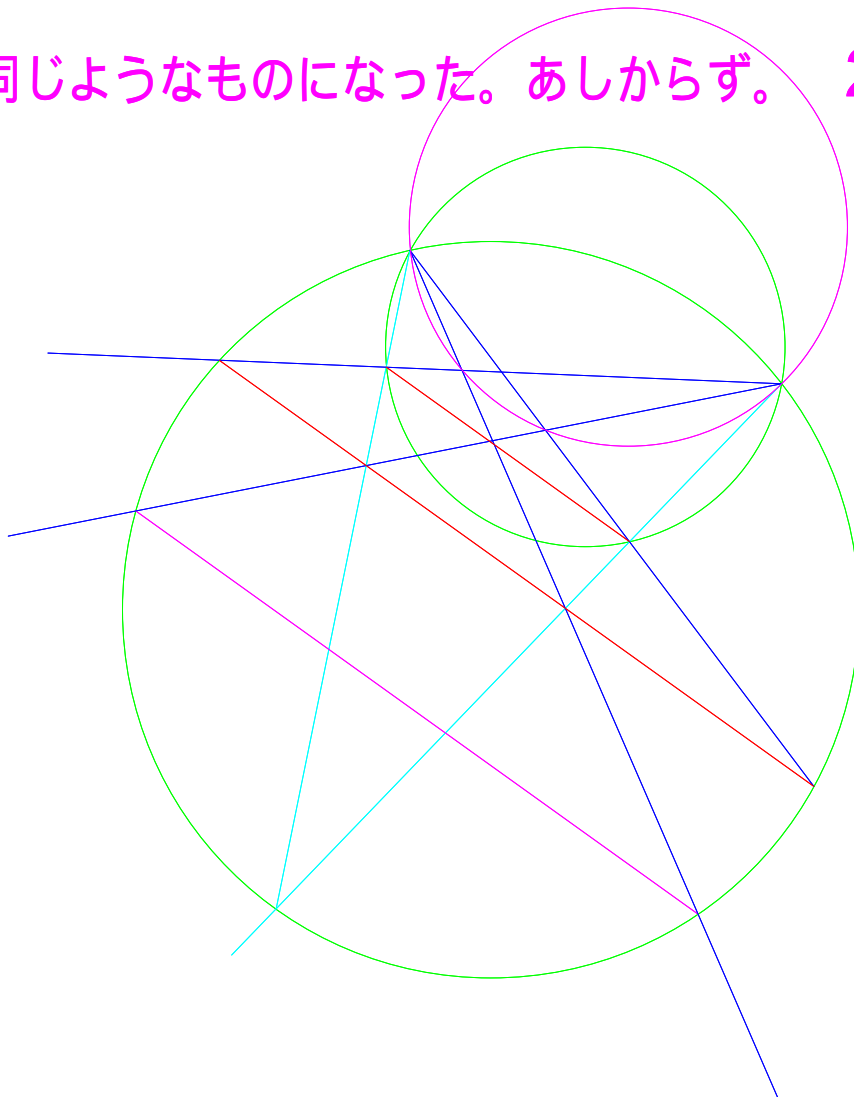
by H.EBISUI

同じようなものになった。あしからず。

2009-4-6

2009-1-9

2010-1-9

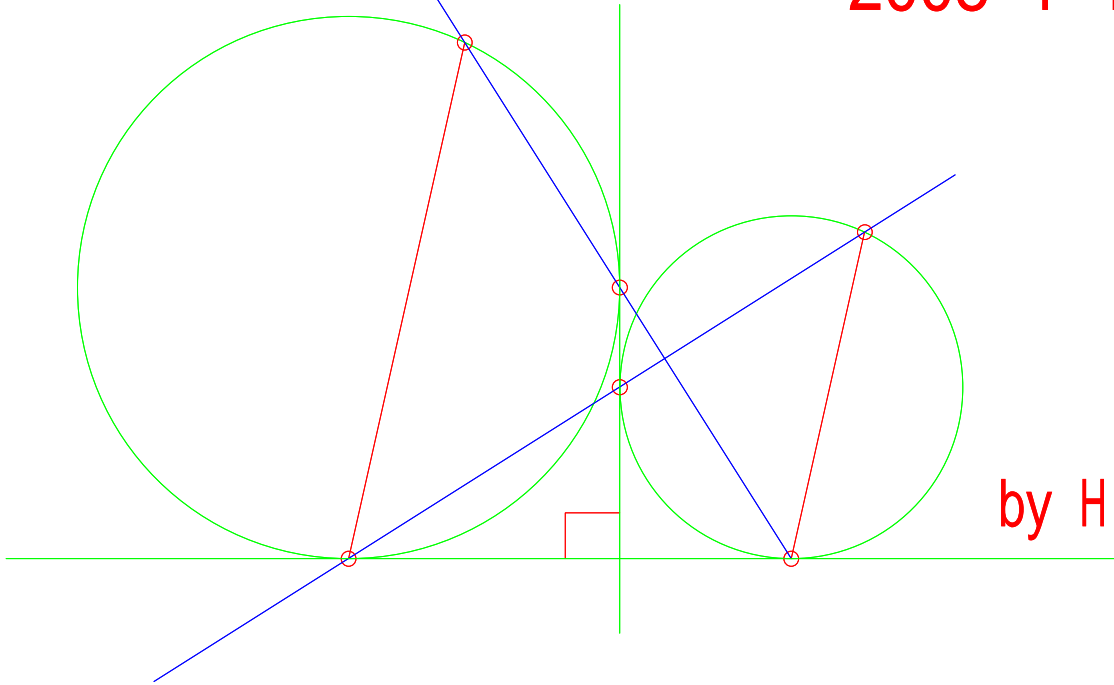


by H.EBISUI

# 初級問題

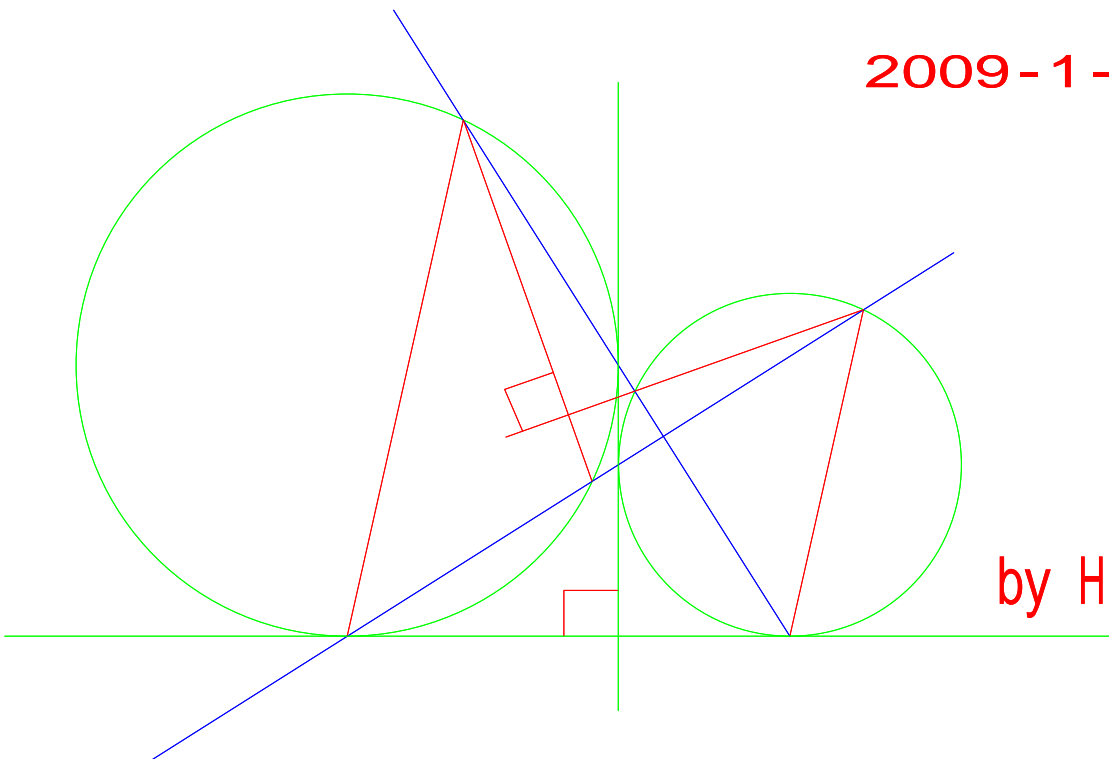
HI-028

2008-1-13



by H.EBISUI

2009-1-9

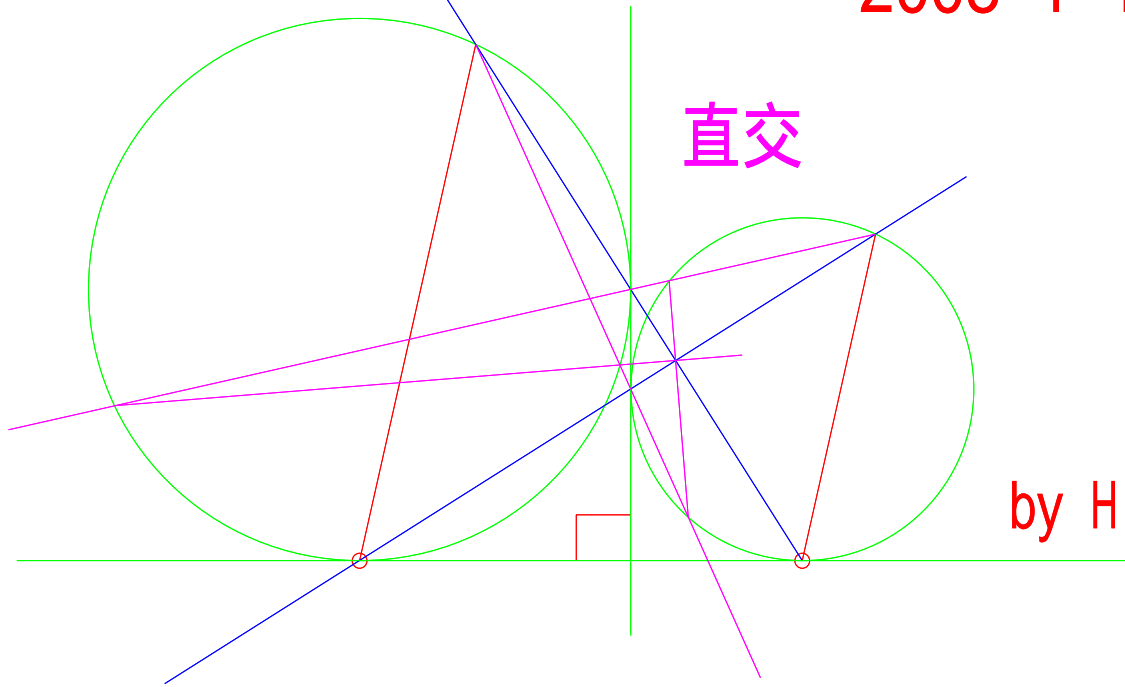


by H.EBISUI

# 初級問題

HI-028-1

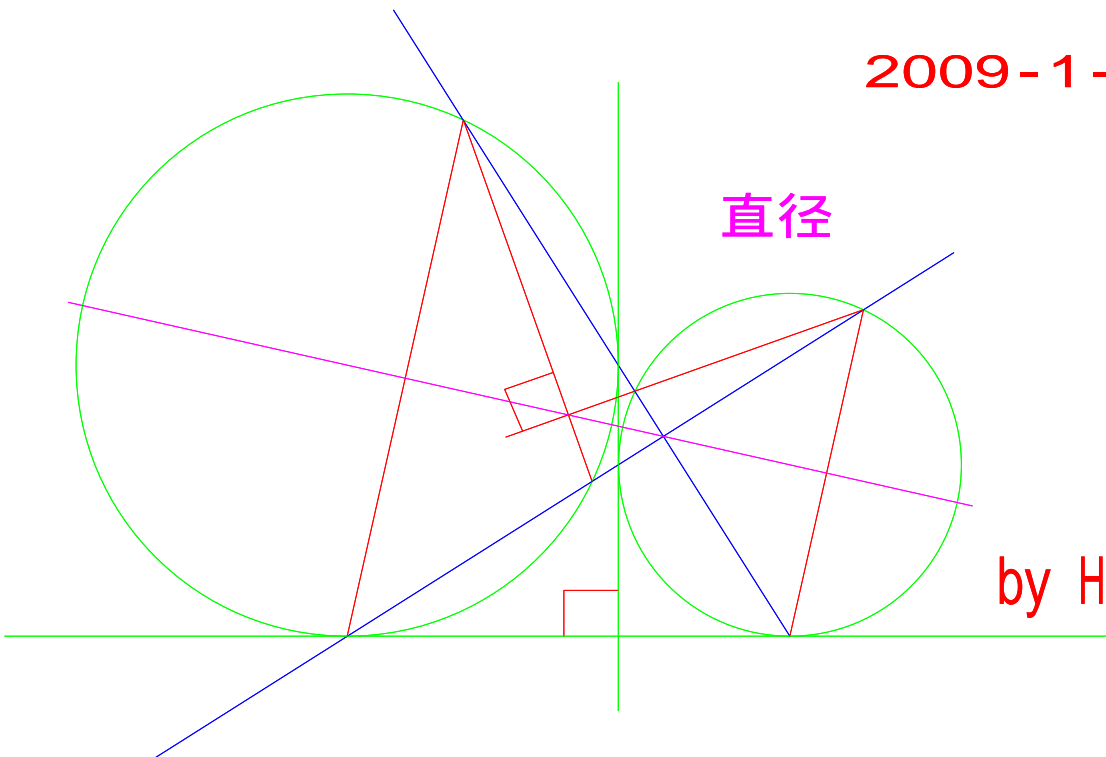
2008-1-13



by H.EBISUI

2009-4-6

2009-1-9

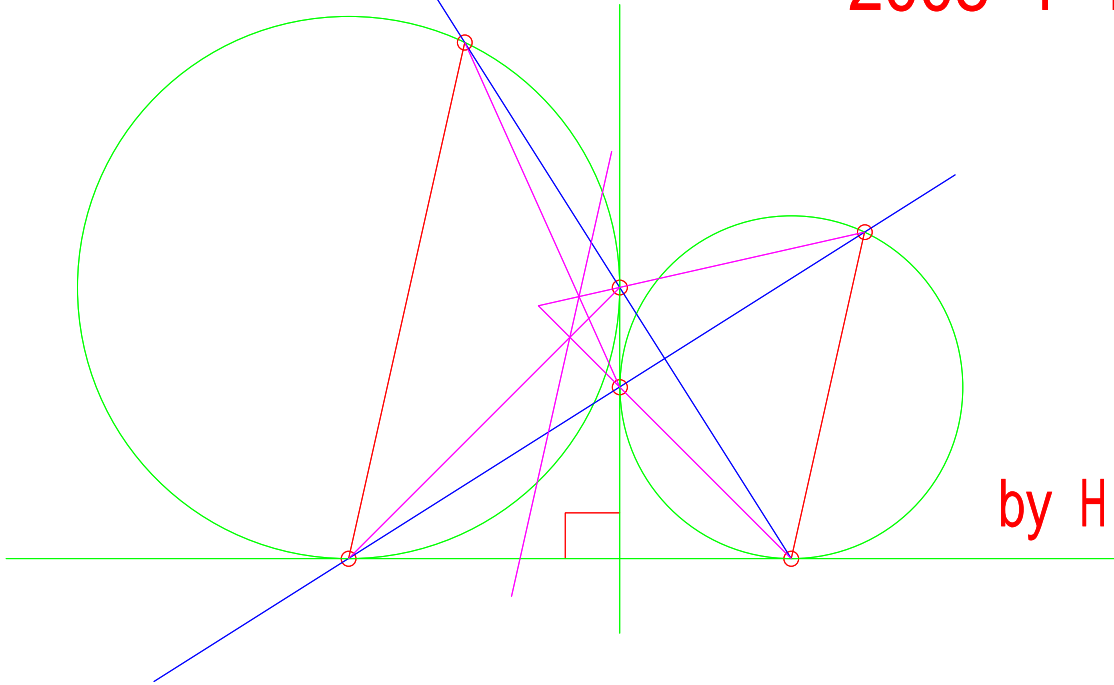


by H.EBISUI

# 初級問題

HI-028-2

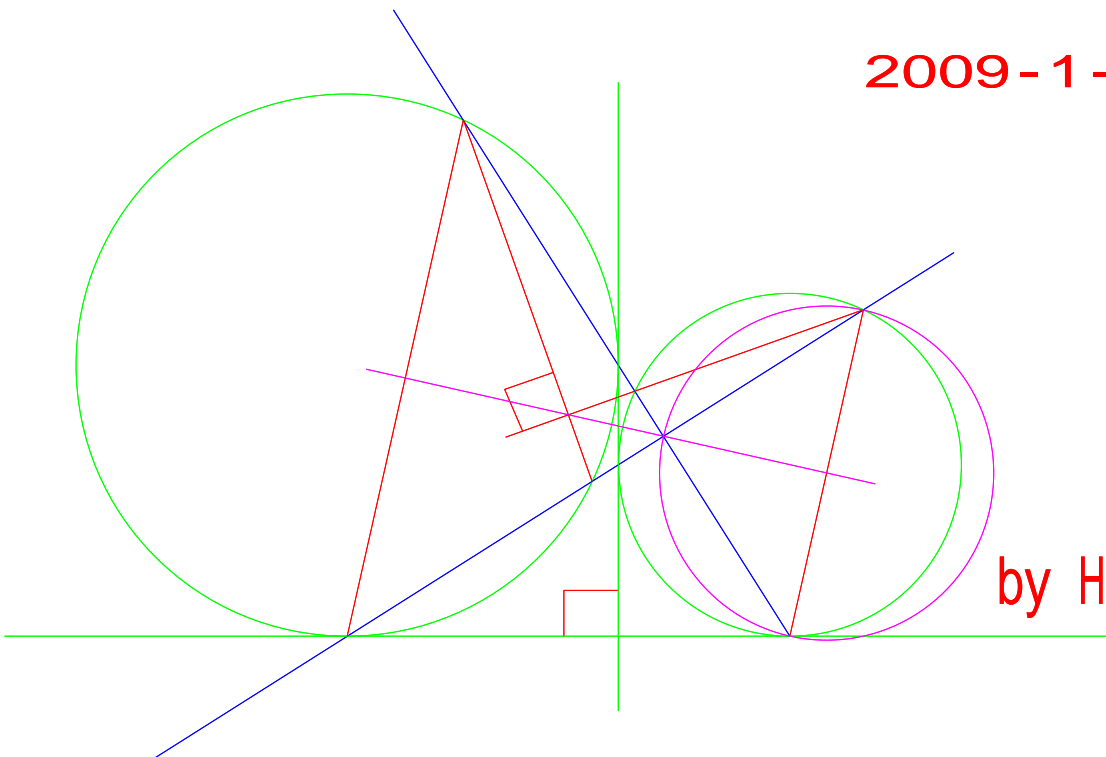
2008-1-13



by H.EBISUI

2010-1-9

2009-1-9

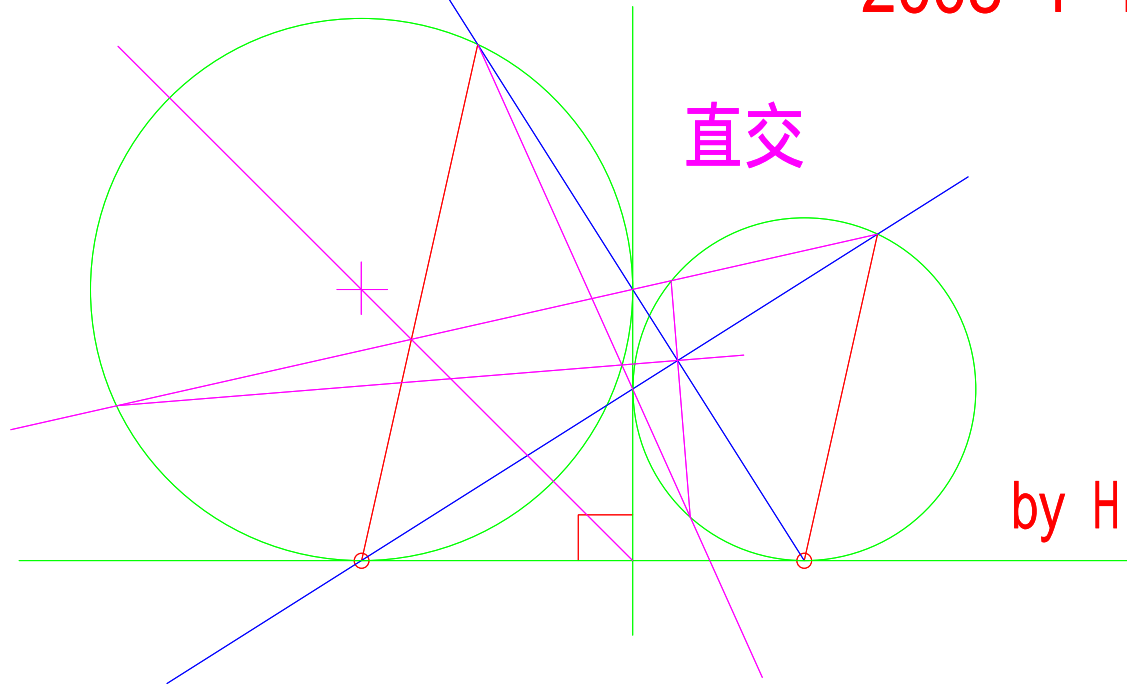


by H.EBISUI

# 初級問題

HI-028-3

2008-1-13



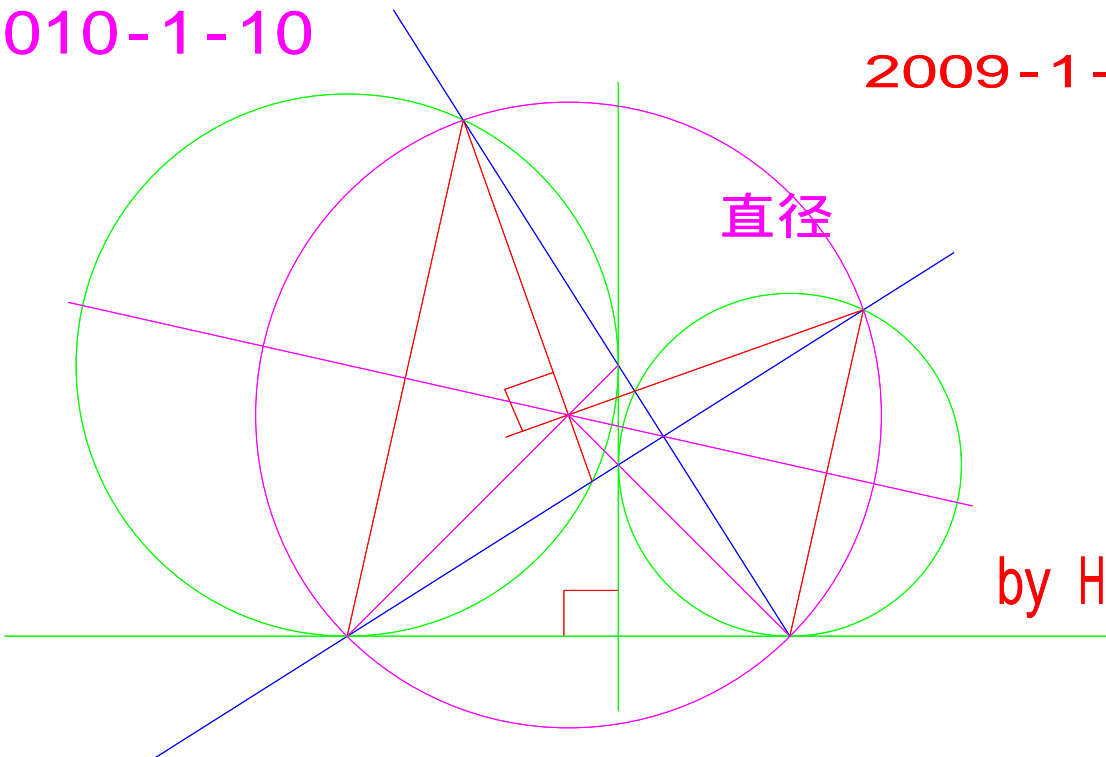
by H.EBISUI

$$r = (r_1 + r_2) / 2$$

2009-4-6

2010-1-10

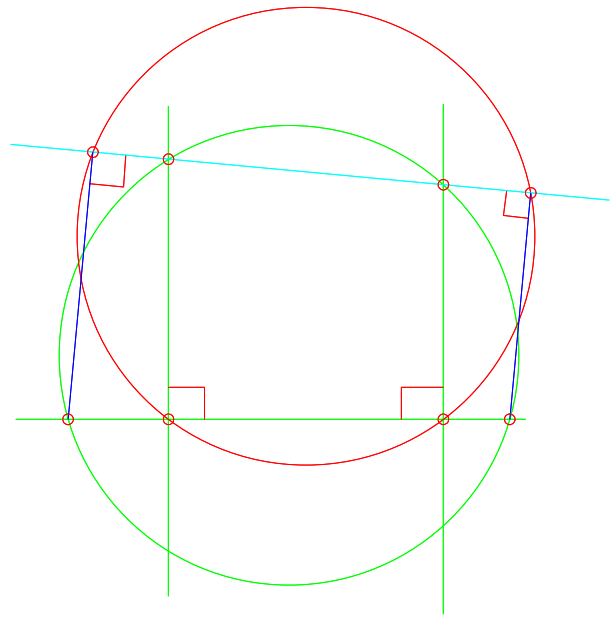
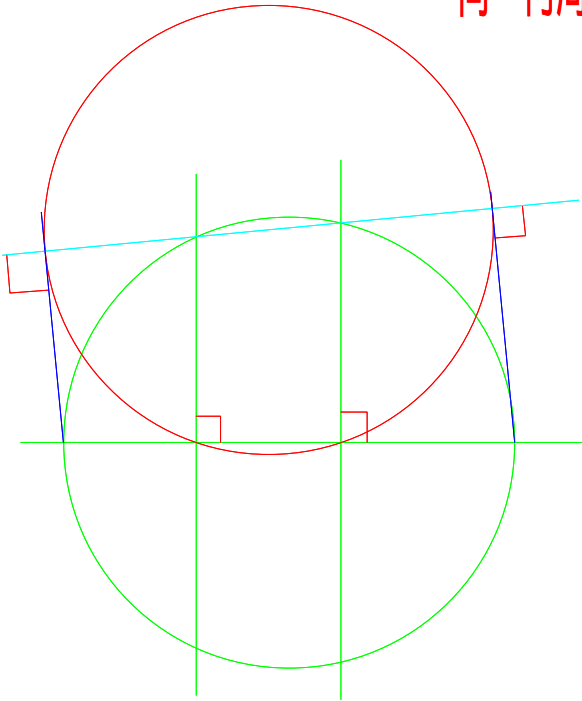
2009-1-9



by H.EBISUI

同一円周上にあることを証明する問題

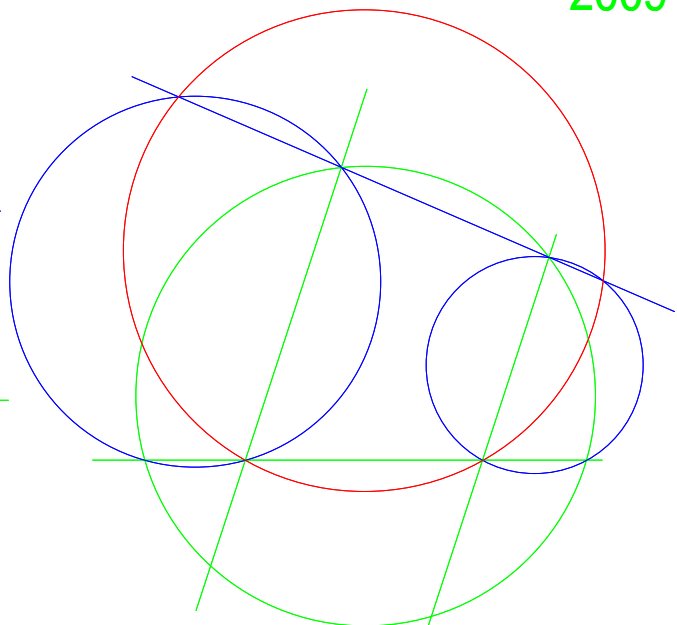
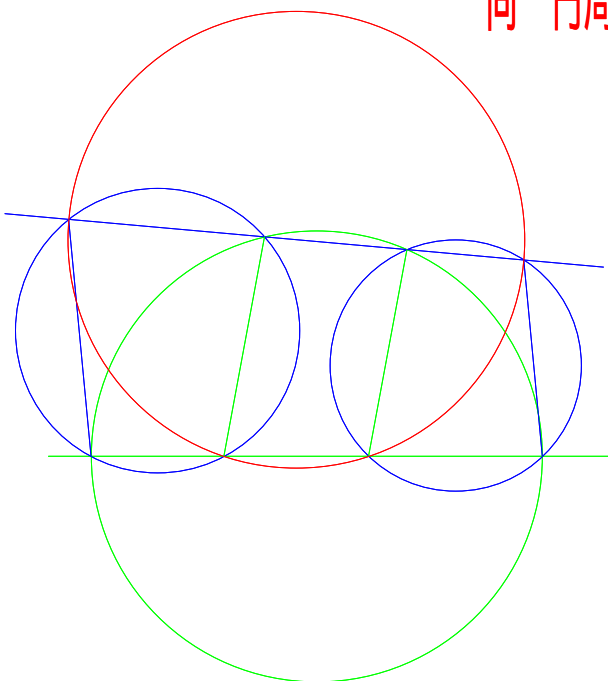
2008-1-14



by H.EBISUI

同一円周上にあることを証明する問題

2009-1-9



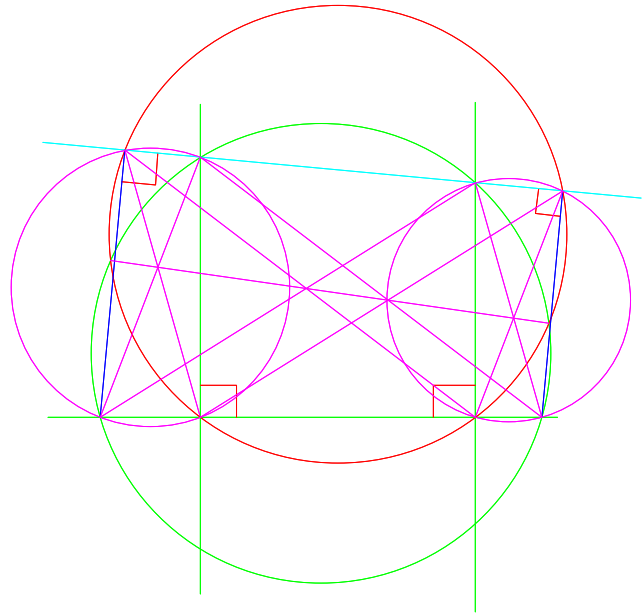
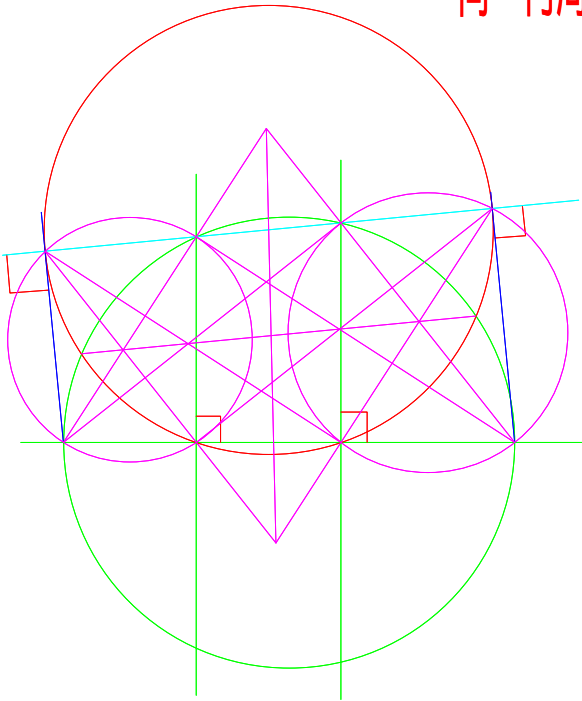
蛭子井博孝



HI-029-1

同一円周上にあることを証明する問題

2008-1-14

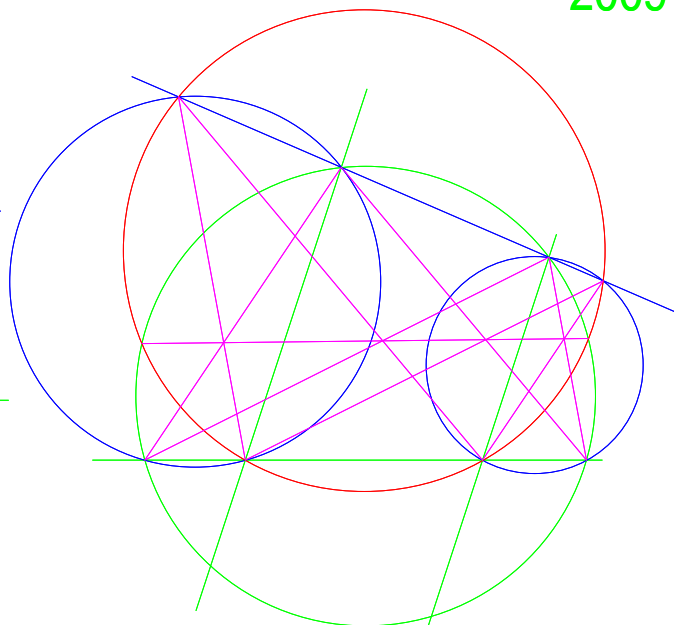
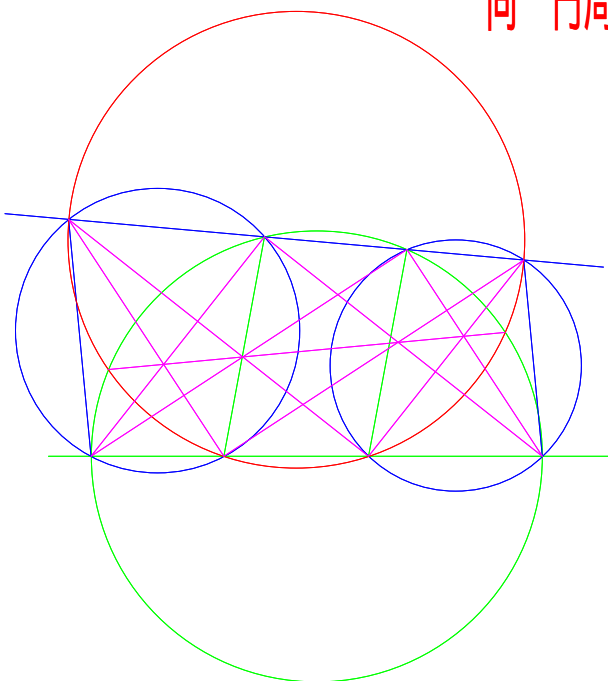


by H.EBISUI

2009-4-6

同一円周上にあることを証明する問題

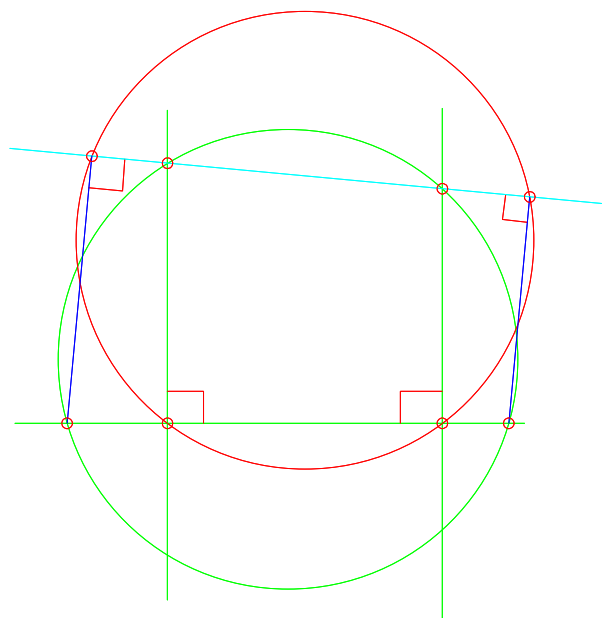
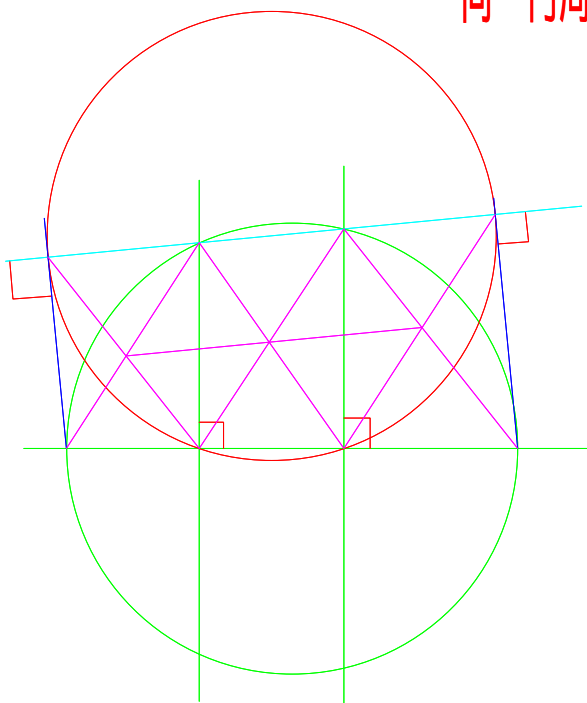
2009-1-9



蛭子井博孝

同一円周上にあることを証明する問題

2008-1-14



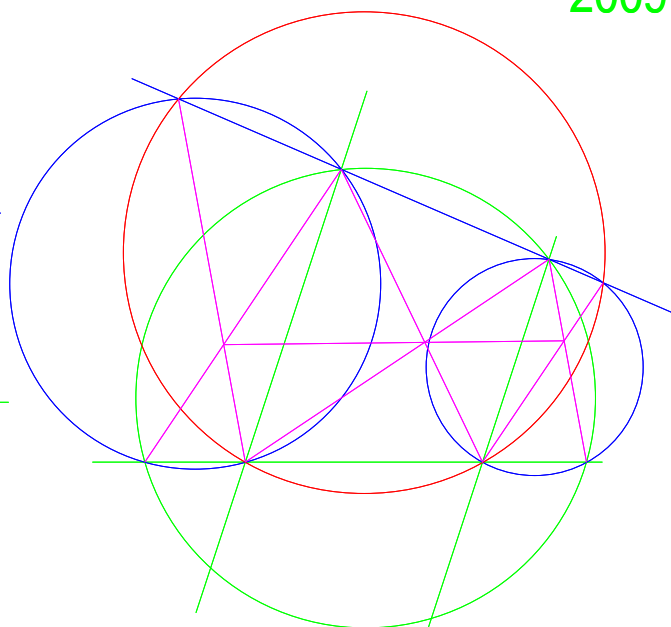
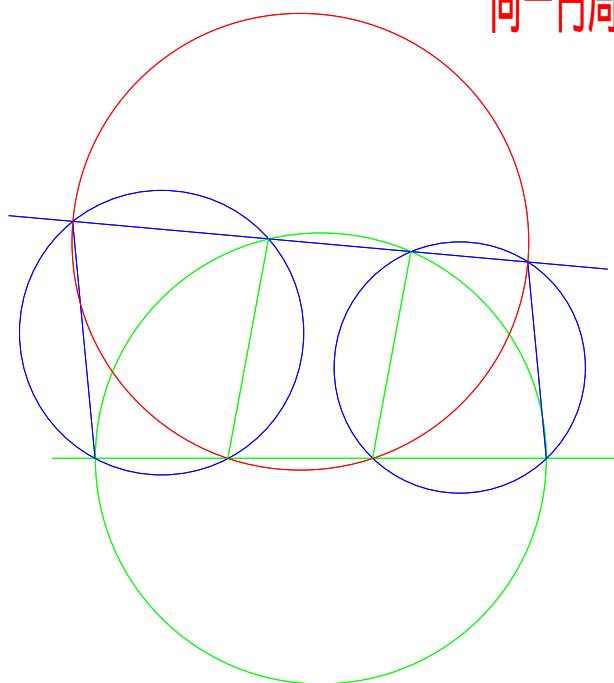
by H.EBISUI

縦横併せた、斜めで成り立てばよい。Dovalの拡張にもつながる今世紀最大の発見かもしれない

同一円周上にあることを証明する問題

2010-1-11

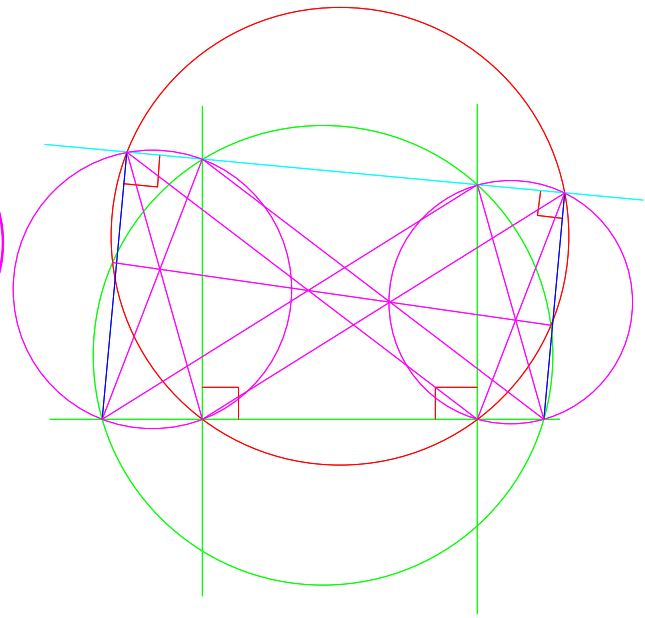
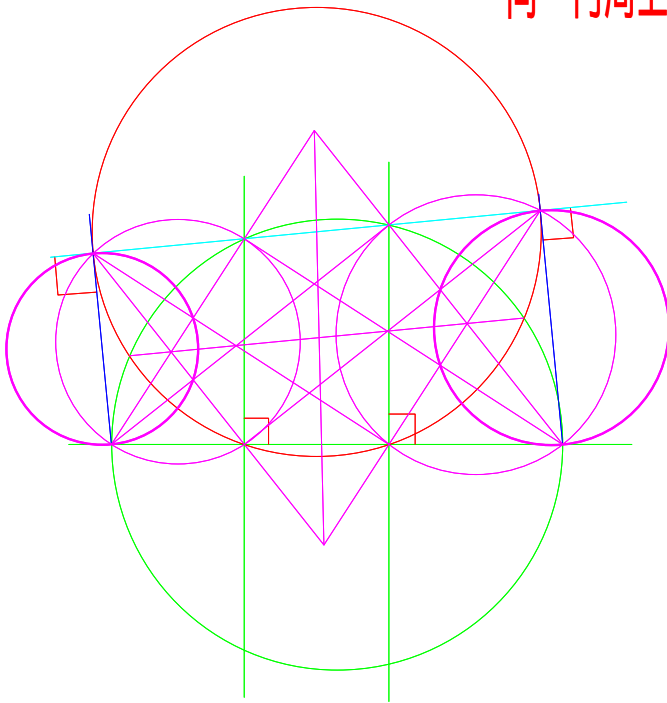
2009-1-9



Ebisui Hirotaka ここにあり 蛸子井博孝

同一円周上にあることを証明する問題

2008-1-14



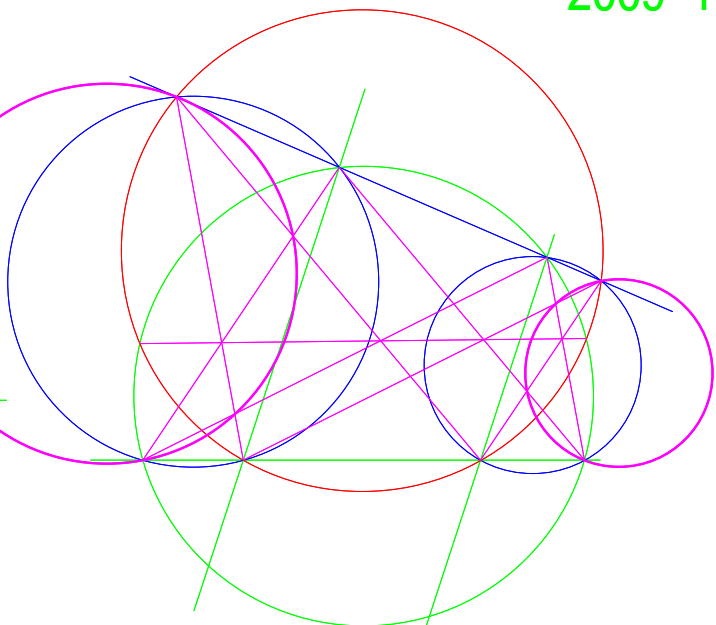
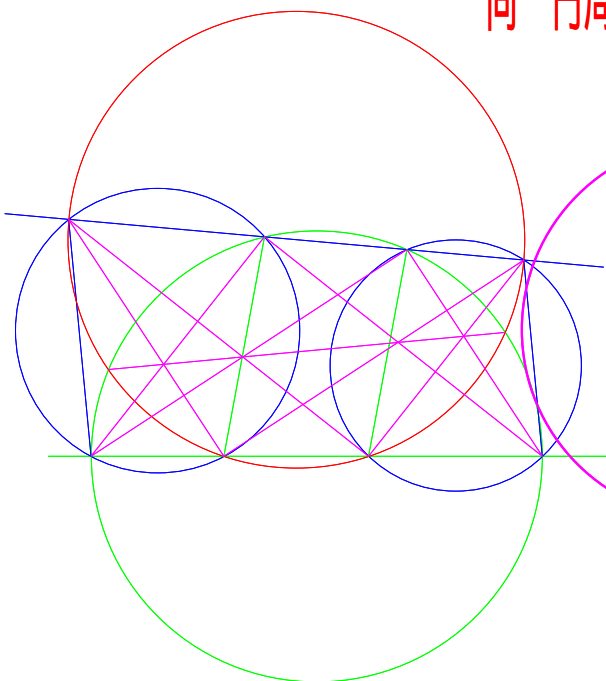
by H.EBISUI

2010-1-28

2009-4-6

同一円周上にあることを証明する問題

2009-1-9

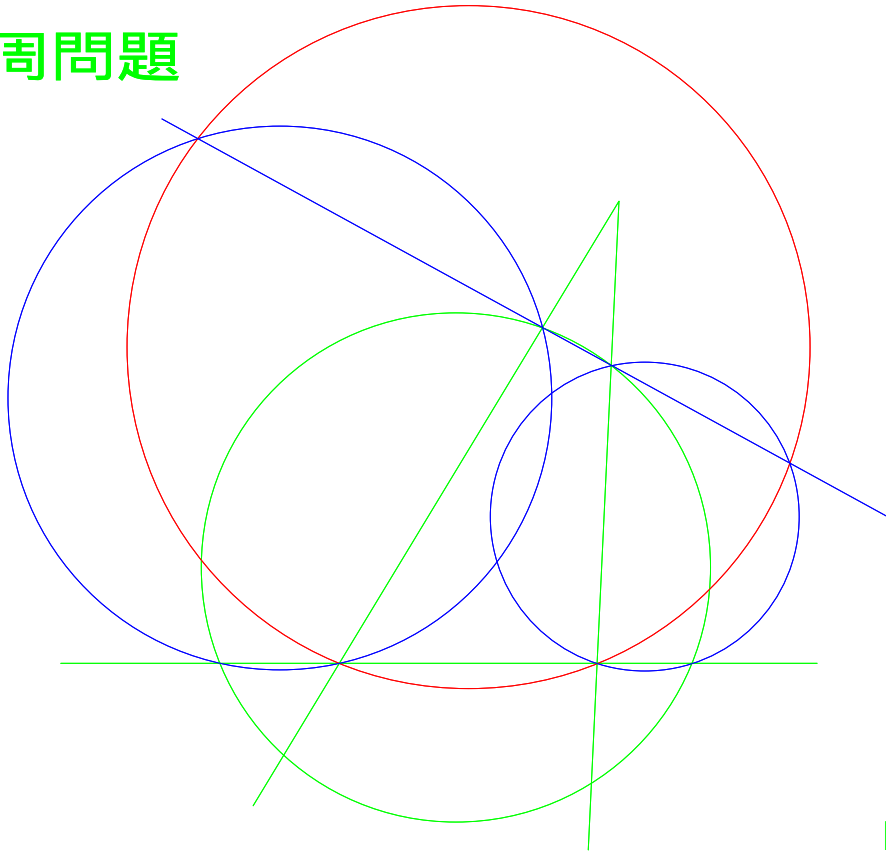


蛭子井博孝

HI-030

2008-1-14

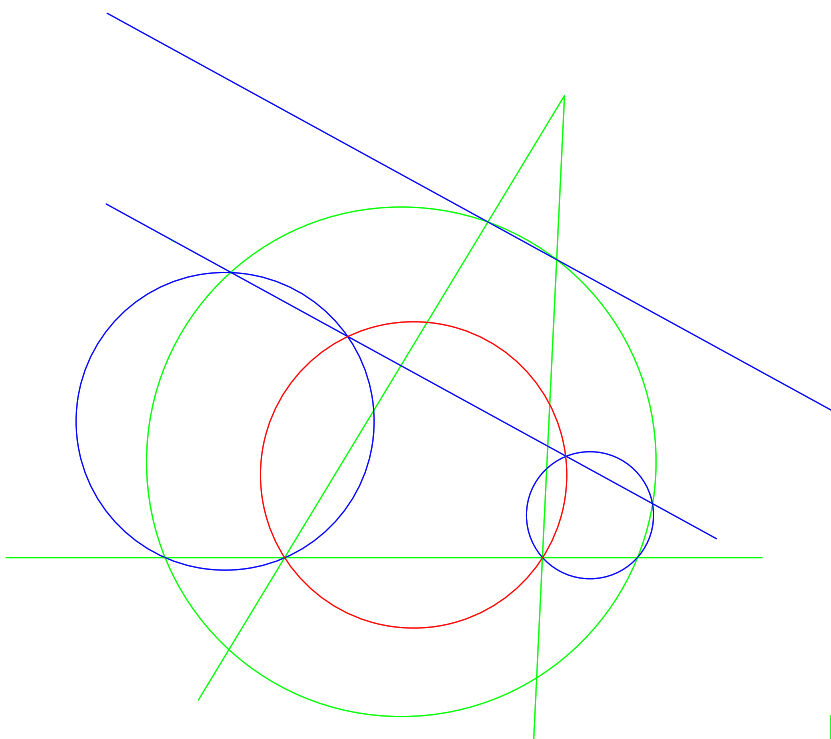
円周問題



by H.EBISUI

円周問題

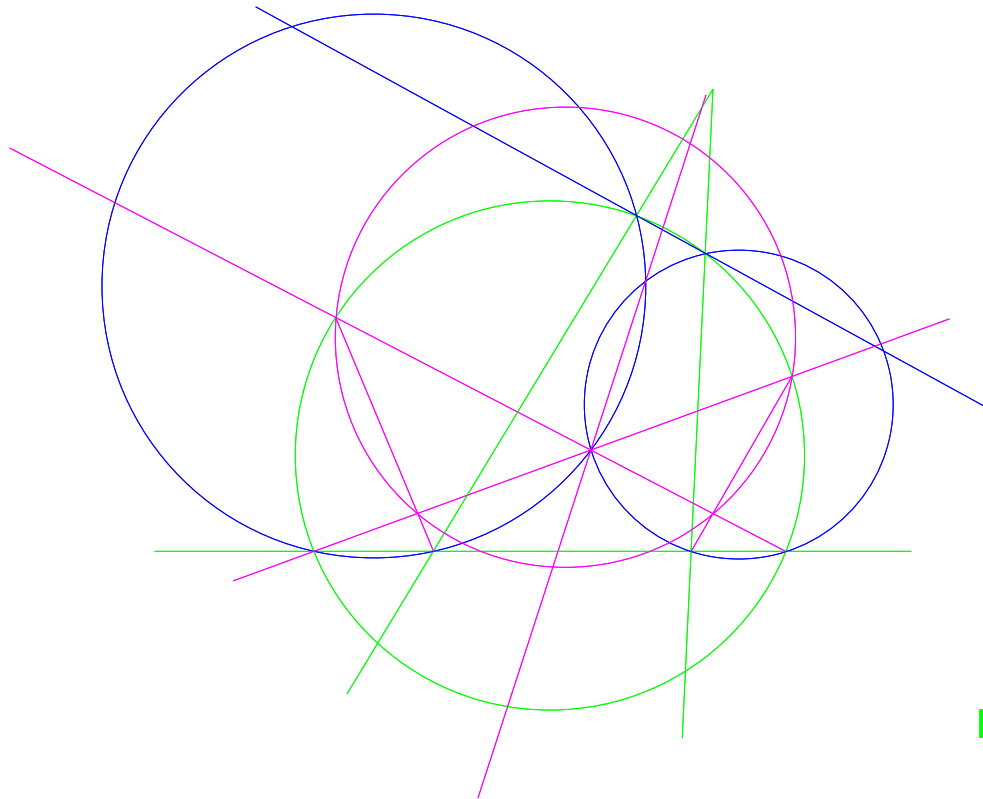
2009-1-9



by H.EBISUI

HI-030-1

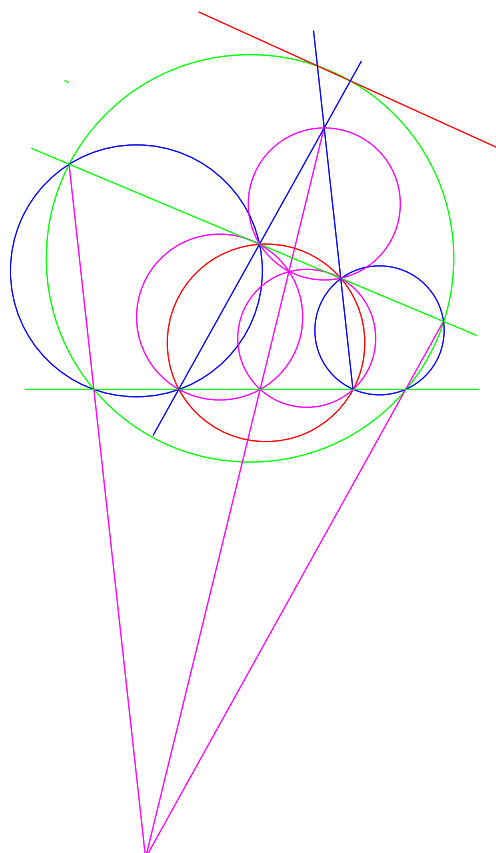
2008-1-14



by H.EBISUI

根軸

2009-4-6



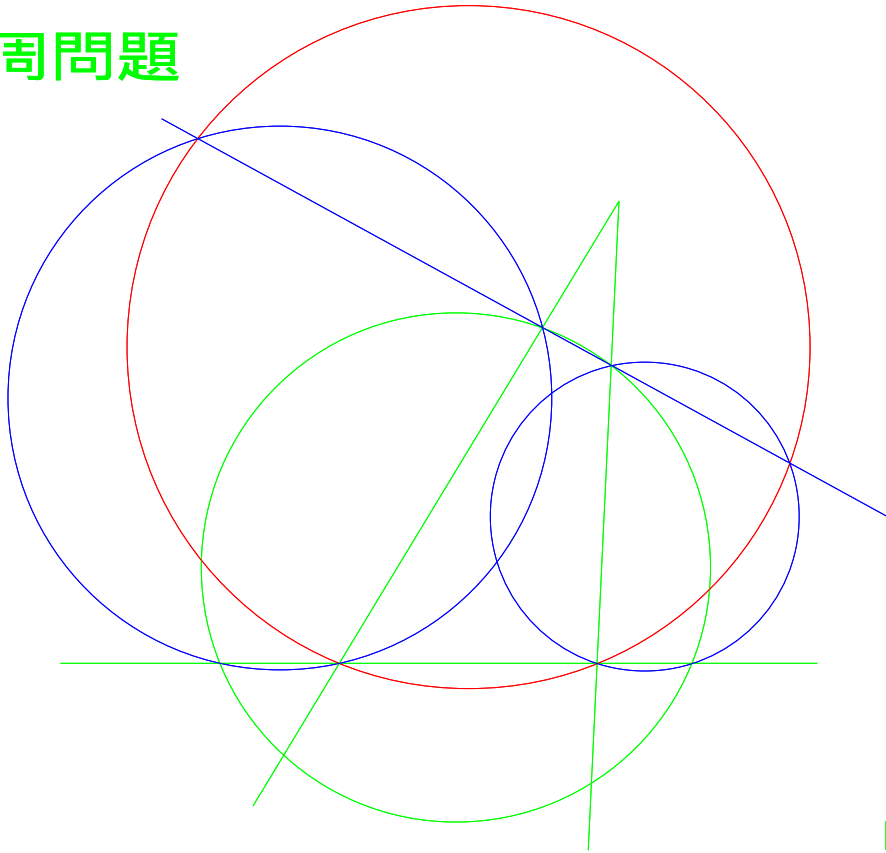
2009-1-9

by H.EBISUI

HI-030

2008-1-14

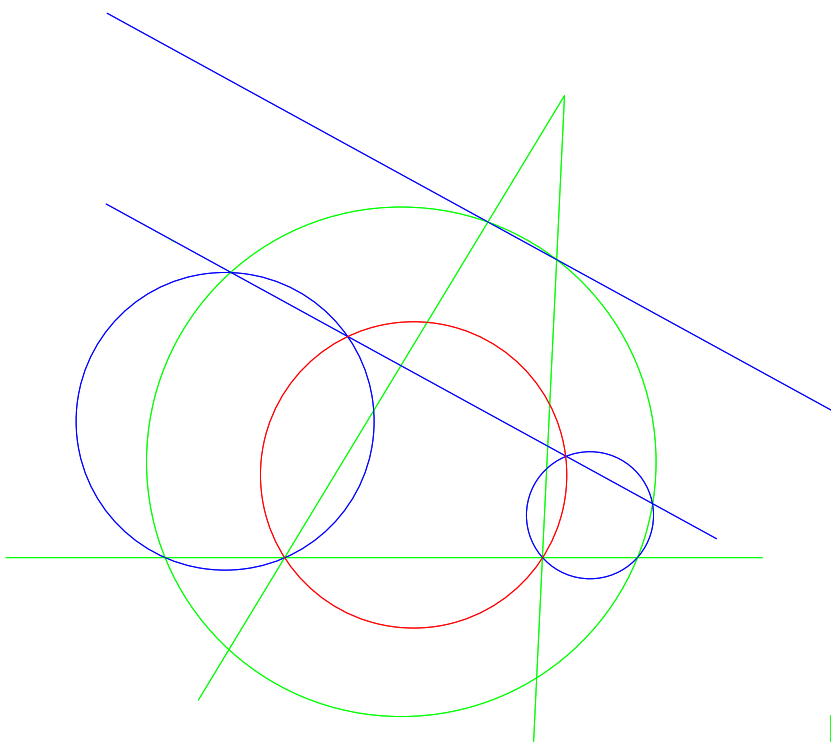
円周問題



by H.EBISUI

円周問題

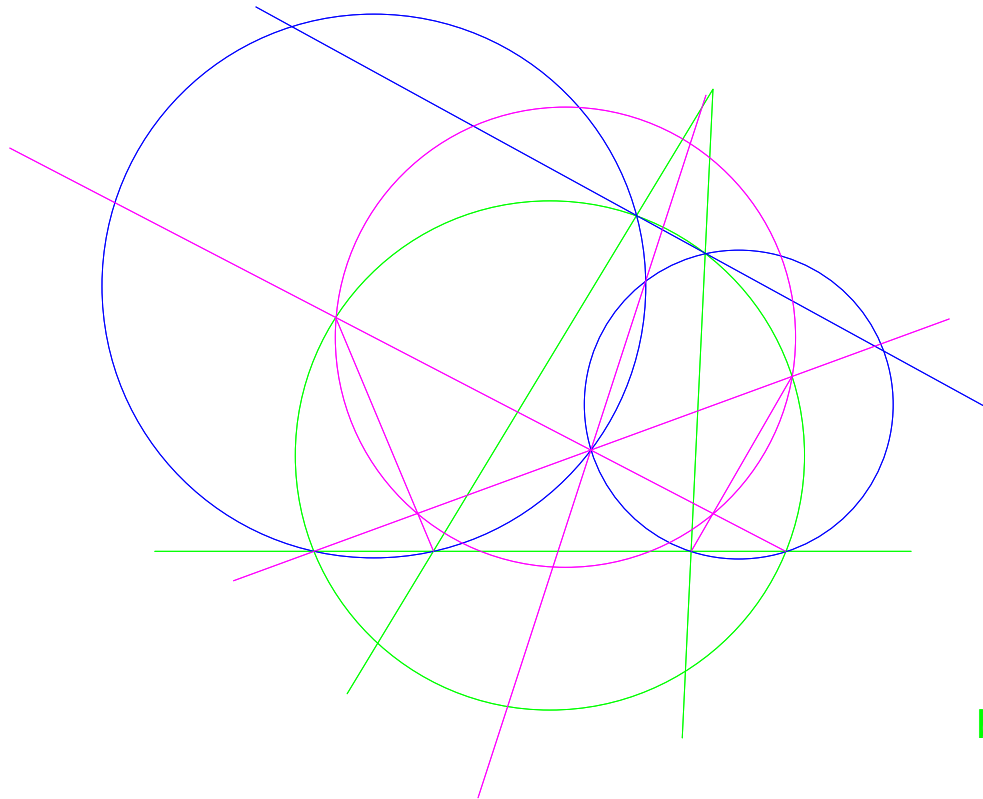
2009-1-9



by H.EBISUI

HI-030-1

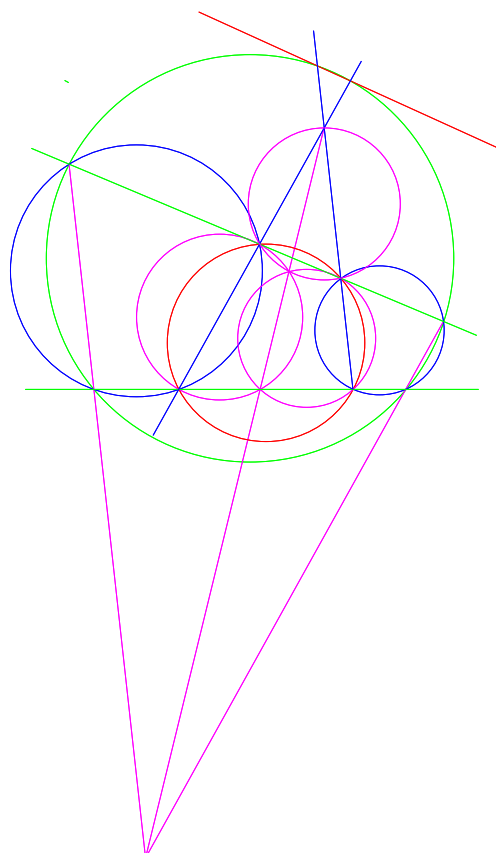
2008-1-14



by H.EBISUI

根軸

2009-4-6

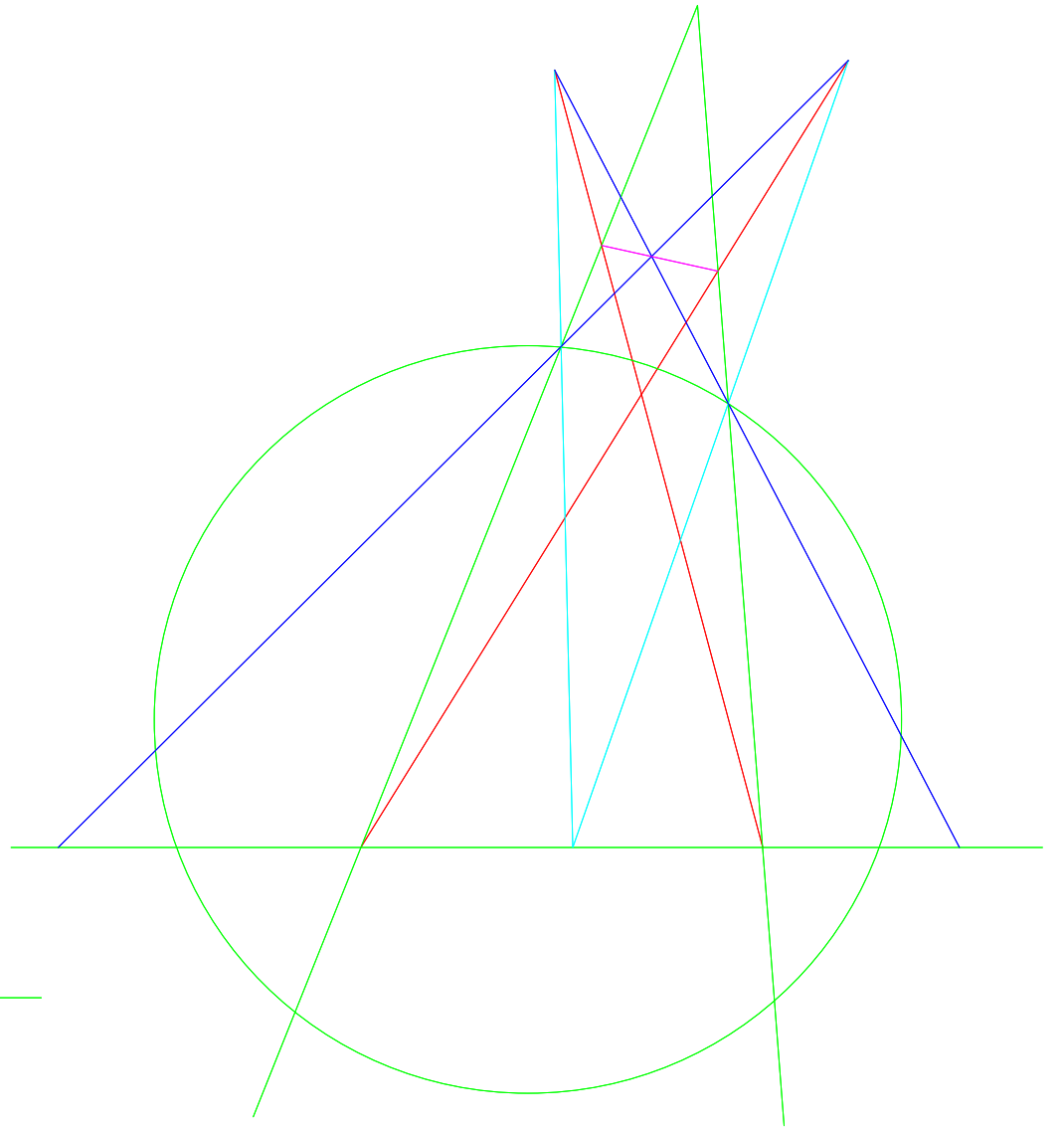
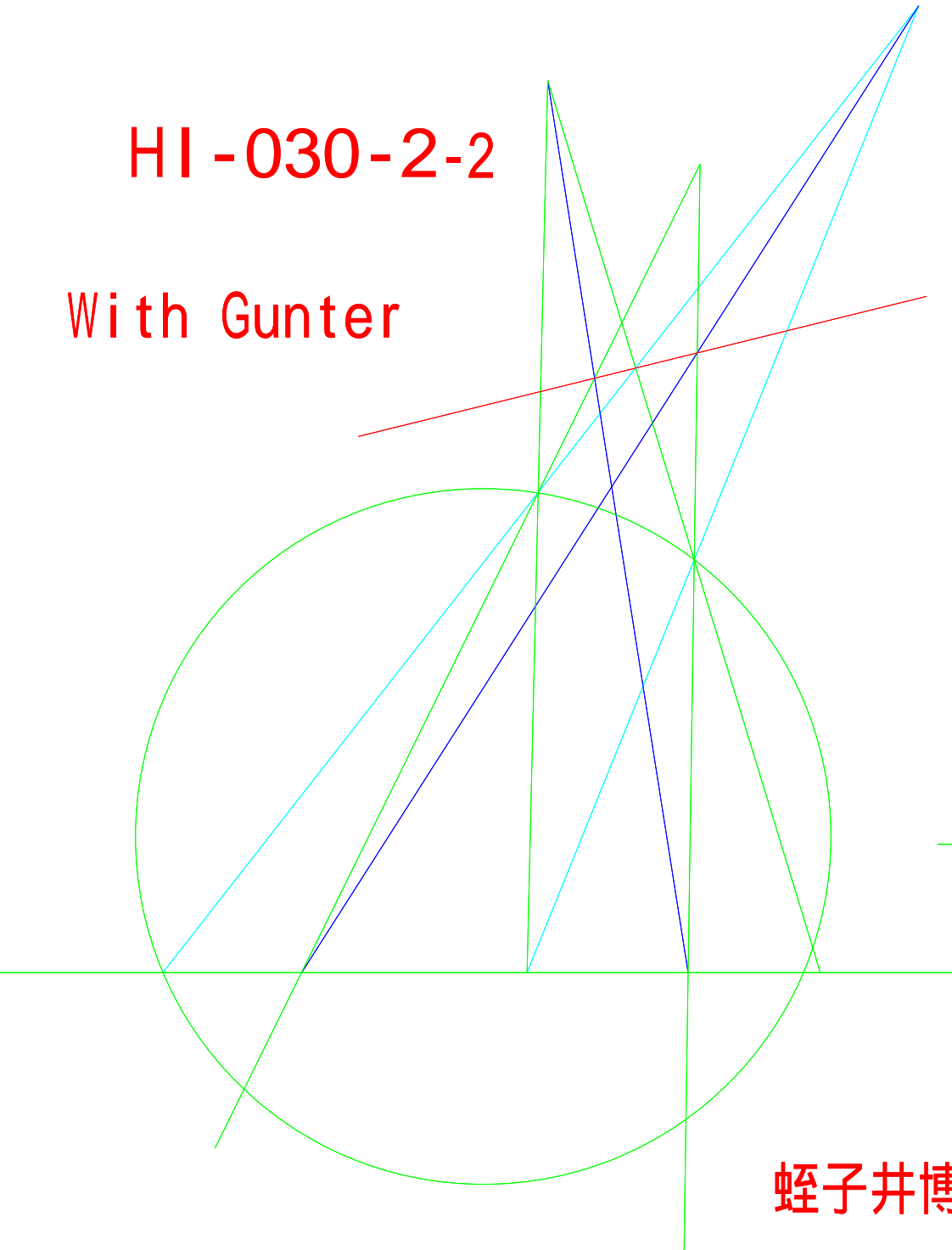


2009-1-9

by H.EBISUI

HI-030-2-2

With Gunter

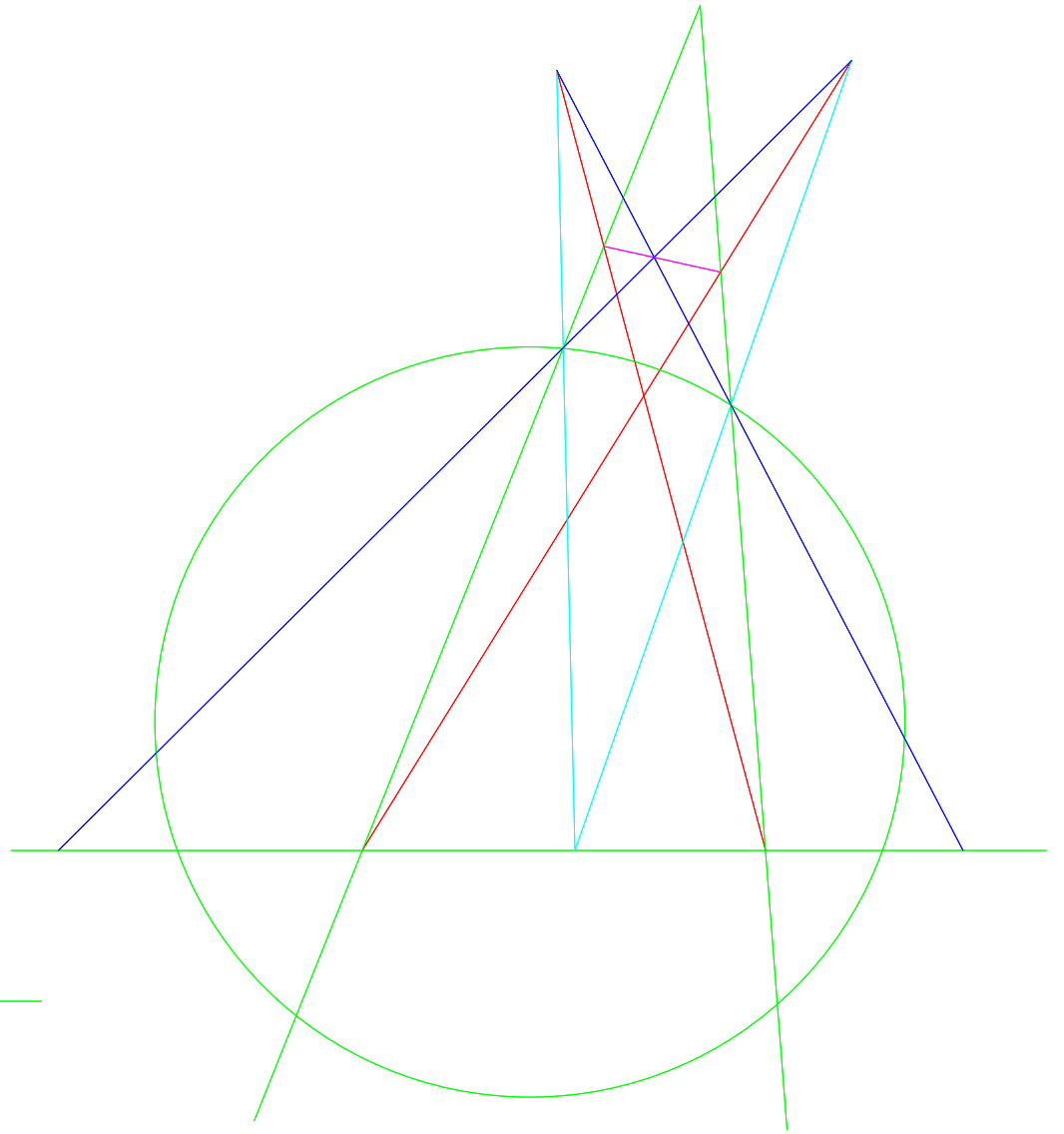


蛭子井博孝



HI-030-2-2

With Gunter

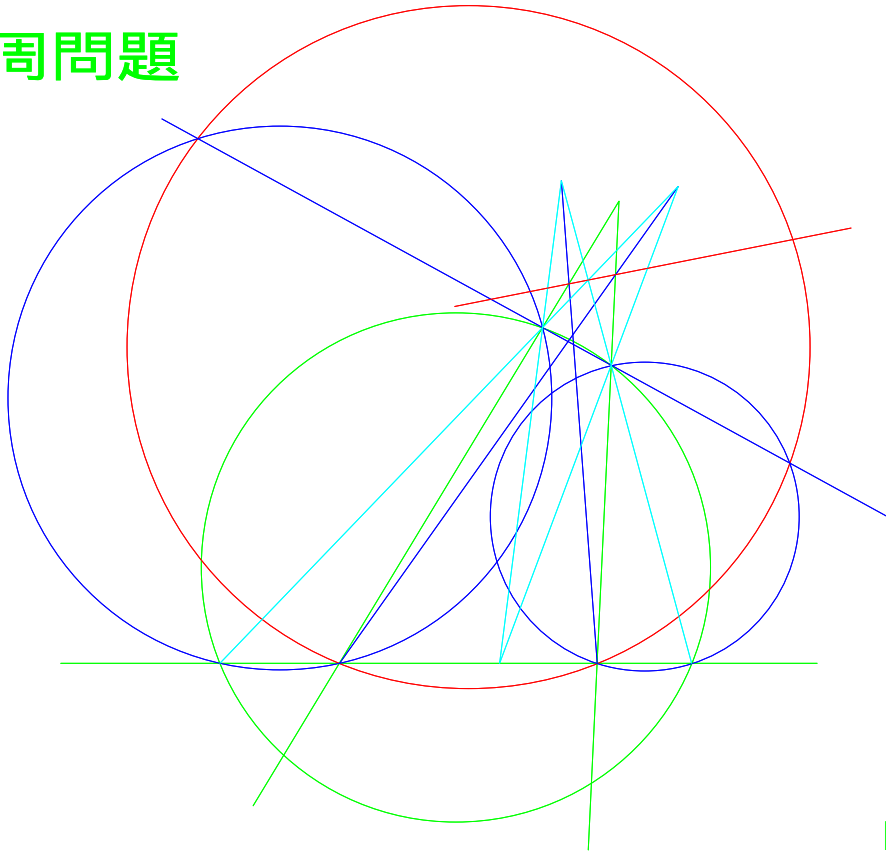


蛭子井博孝

HI-030-2

2008-1-14

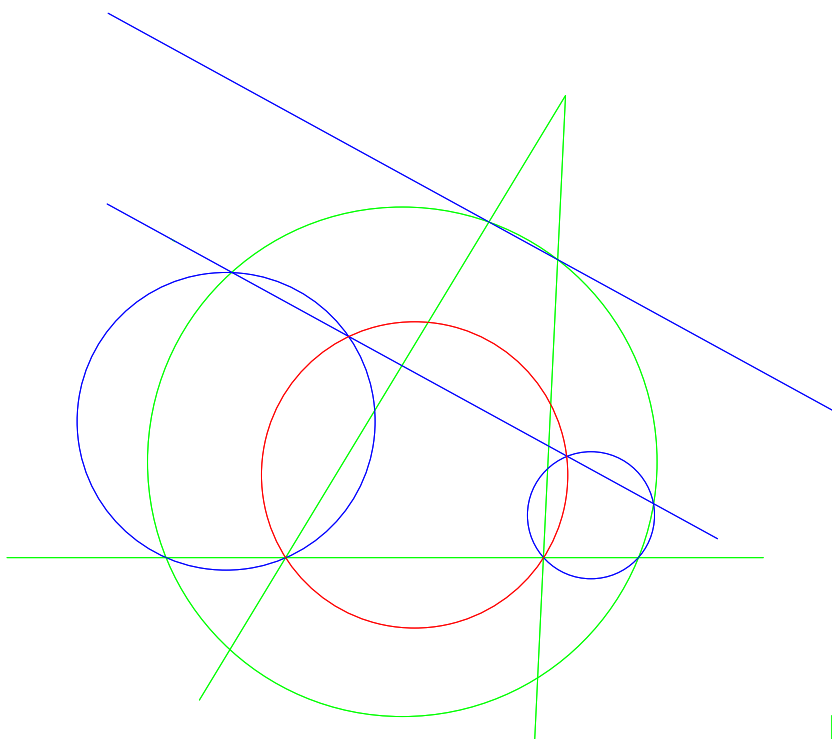
円周問題



by H.EBISUI

円周問題

2009-1-9

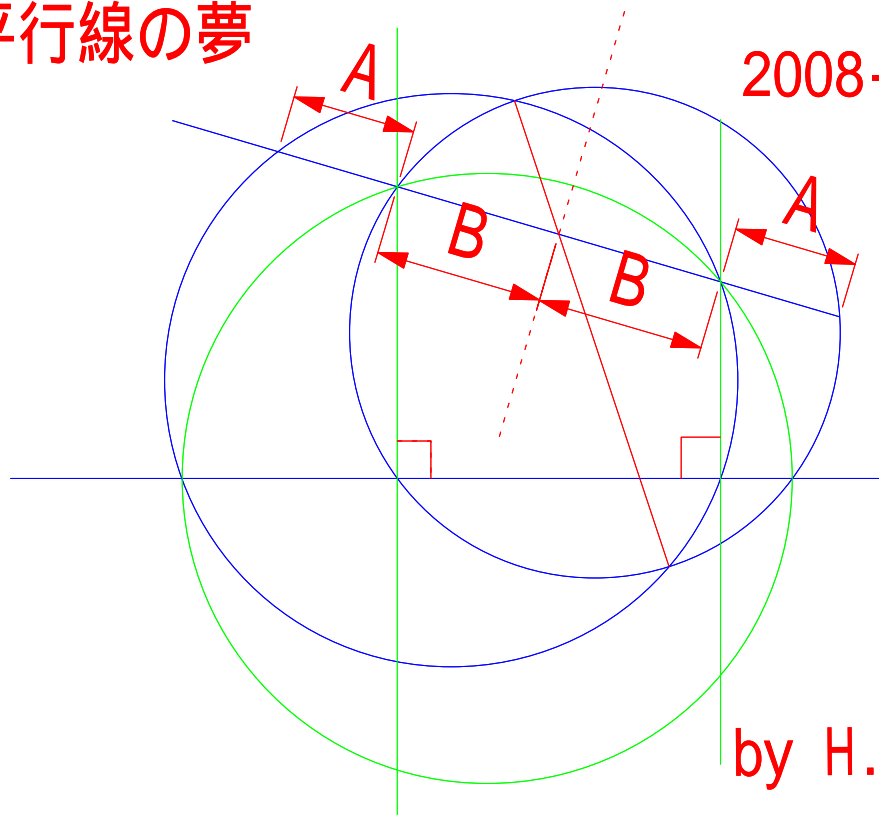


by H.EBISUI

HI-031

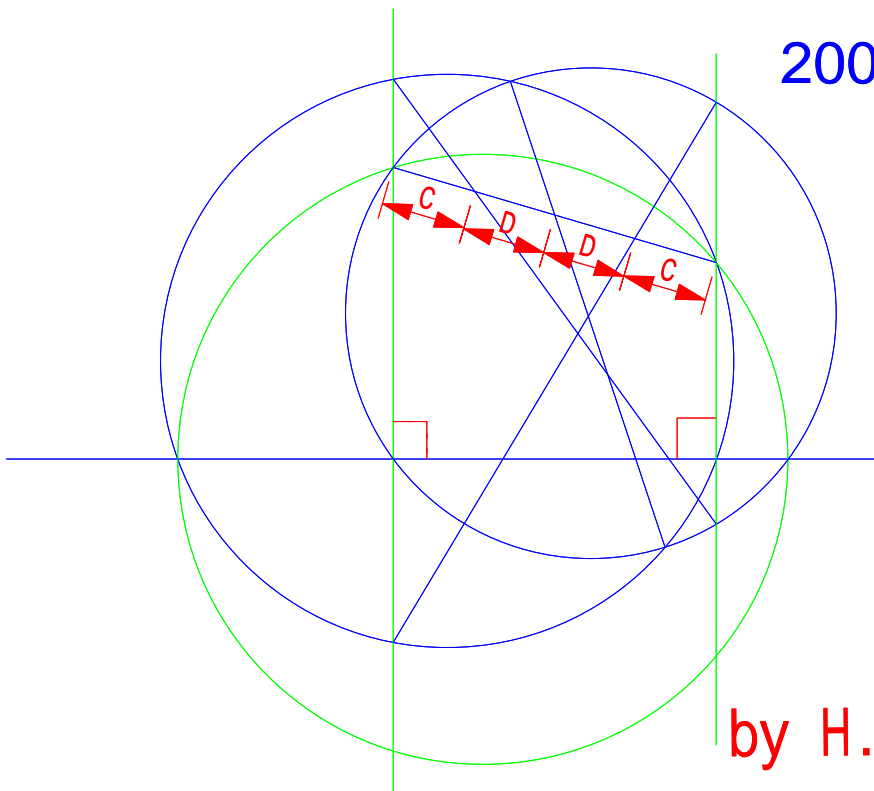
平行線の夢

2008-1-14



by H.EBISUI

2009-1-9

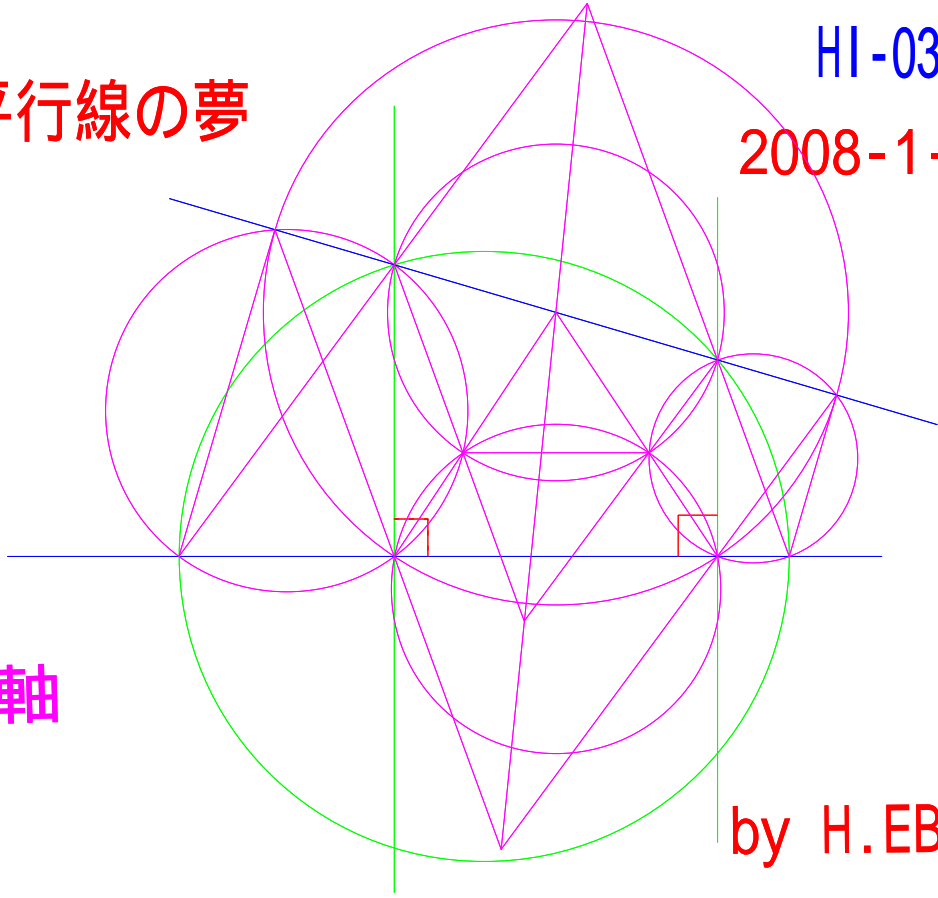


by H.EBISUI

平行線の夢

HI-031-1

2008-1-14

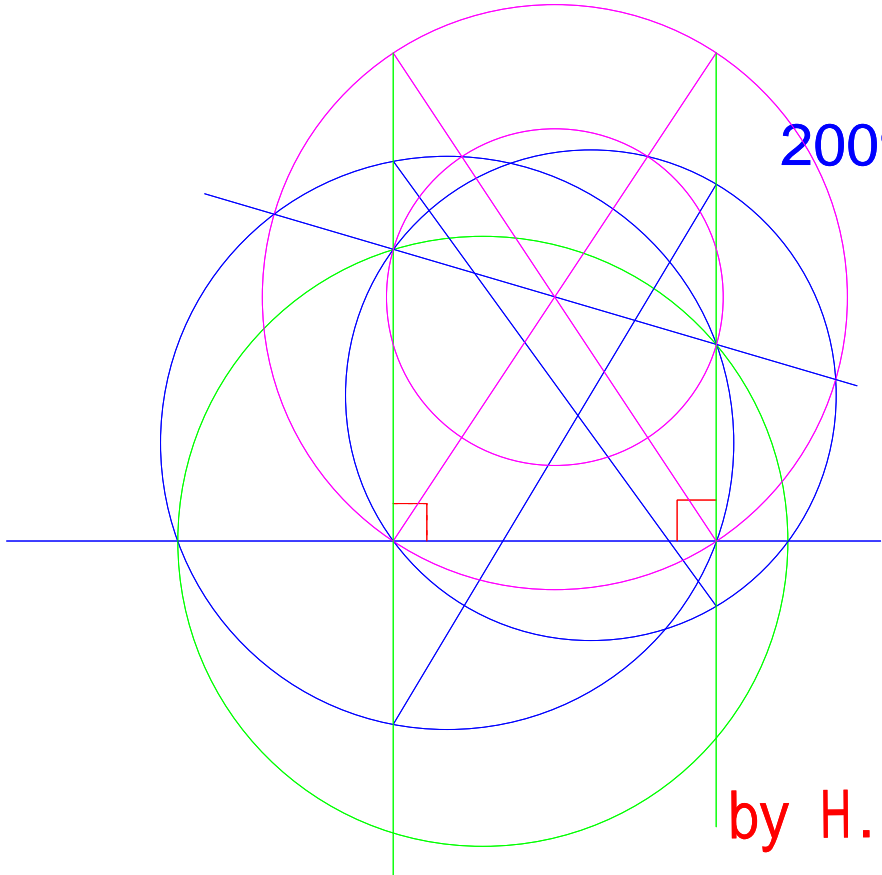


根軸

by H.EBISUI

これで、辛抱してね

2009-4-6



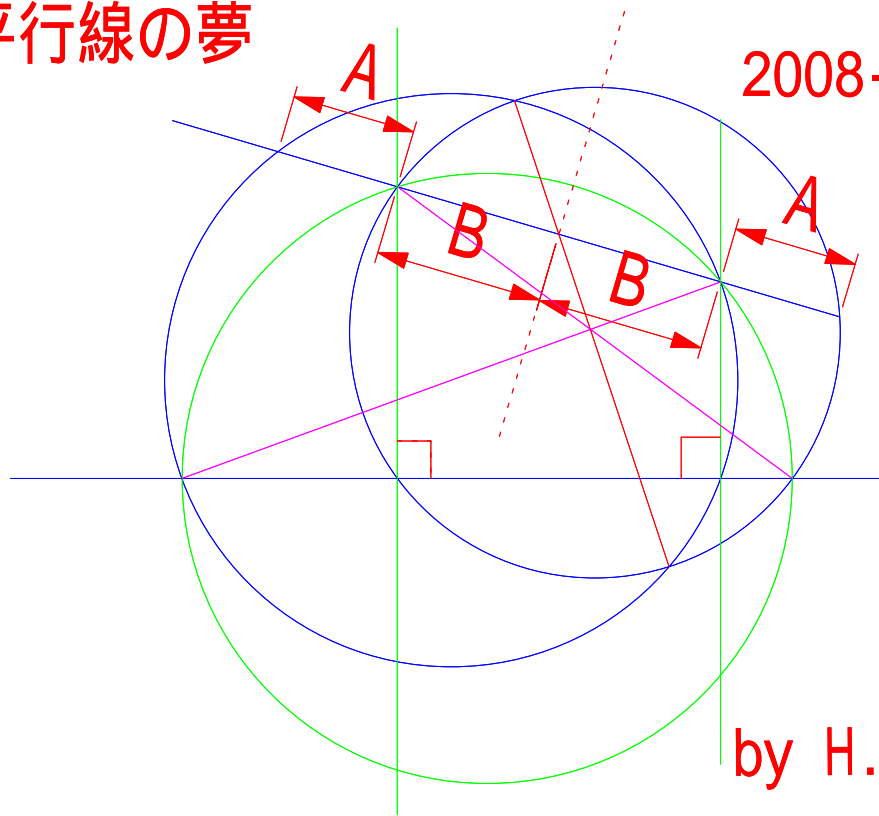
2009-1-9

by H.EBISUI

HI-031-2

平行線の夢

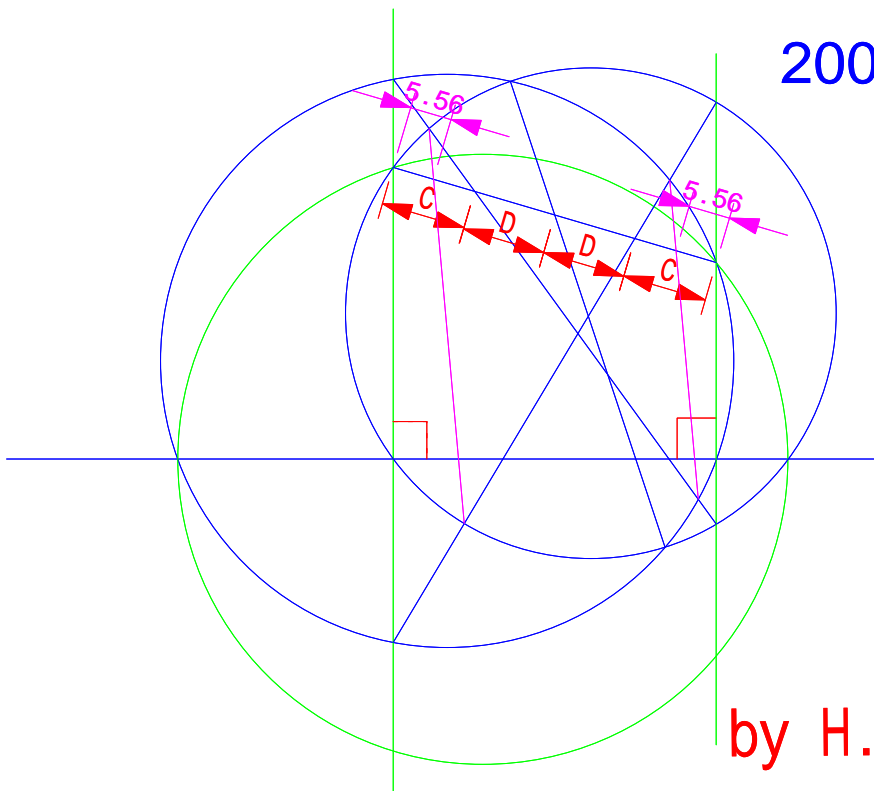
2008-1-14



by H.EBISUI

2009-1-9

2010-4-14

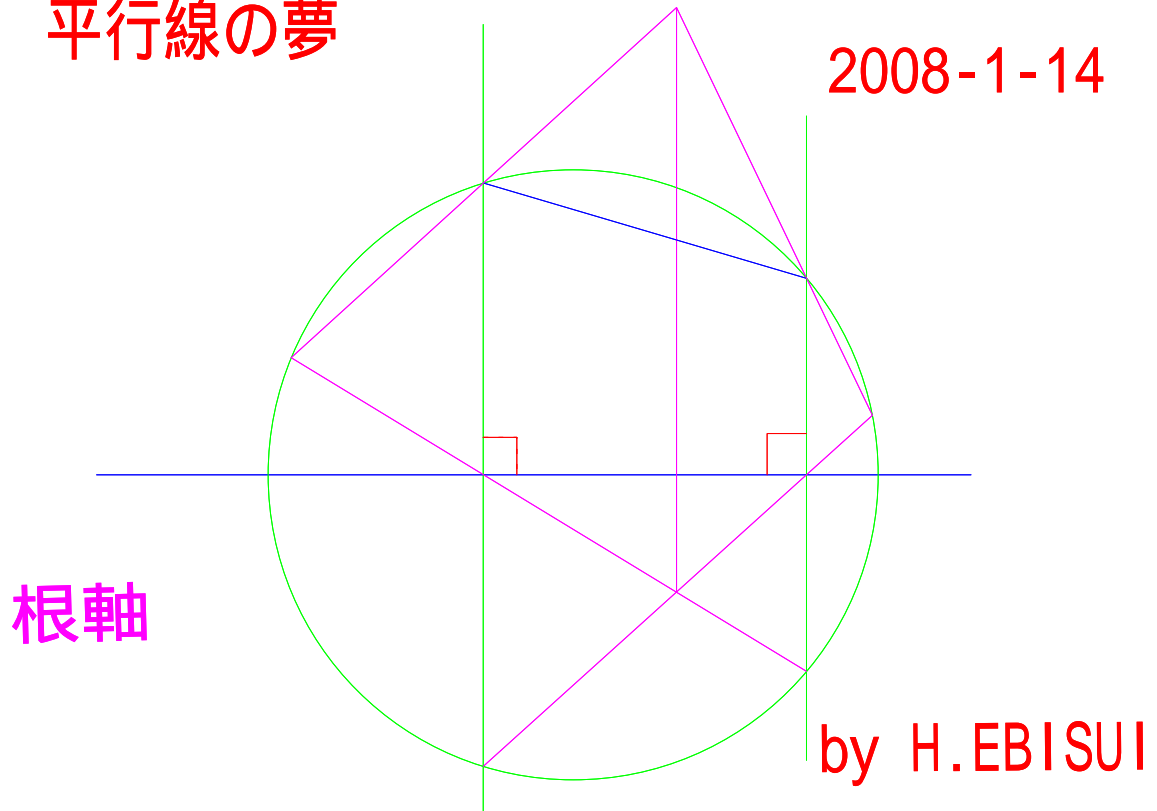


by H.EBISUI

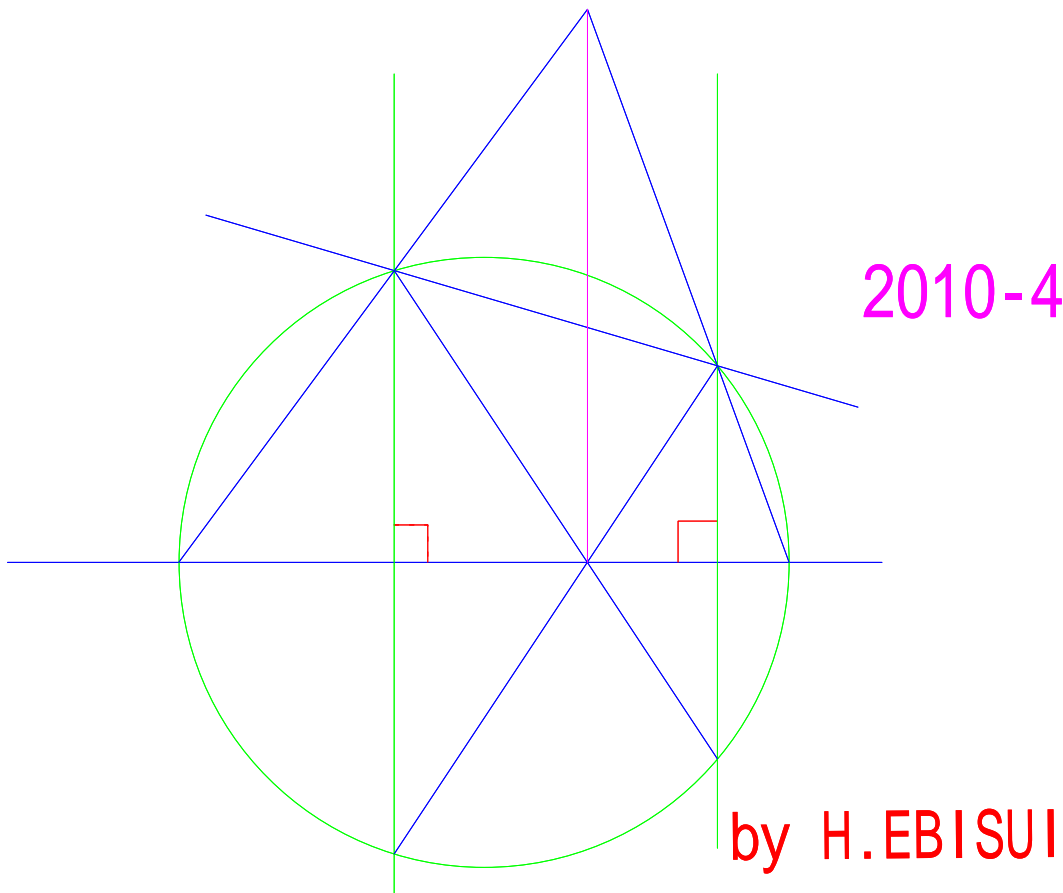
HI-031-3

平行線の夢

2008-1-14



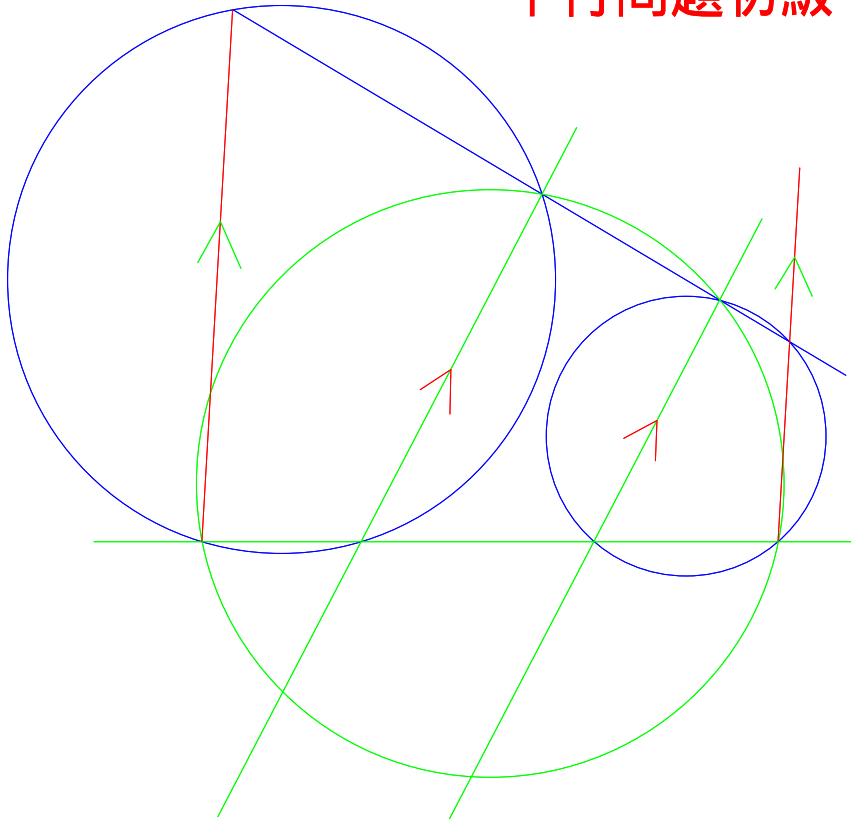
2010-4-15



HI-032

平行問題初級

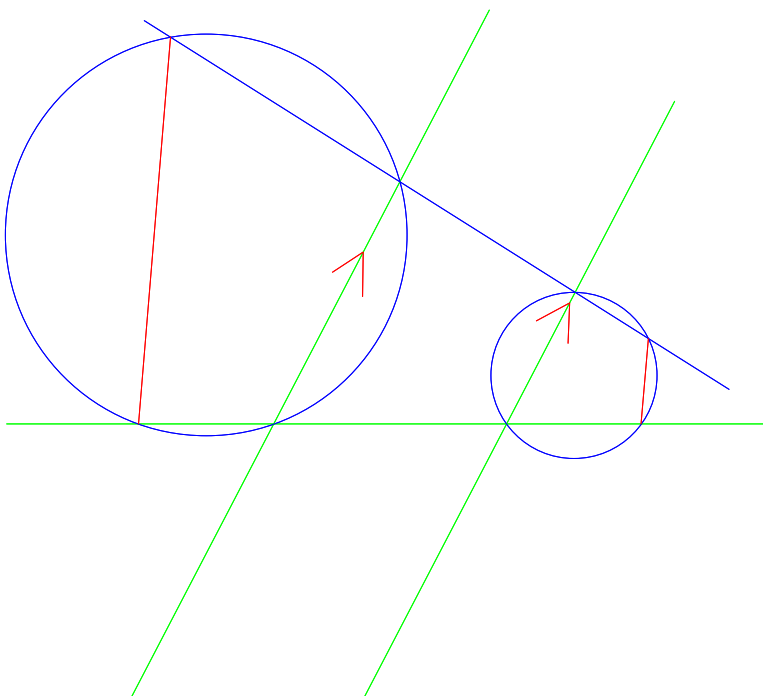
2008-1-14



by H.EBISUI

平行問題初級

2009-1-9

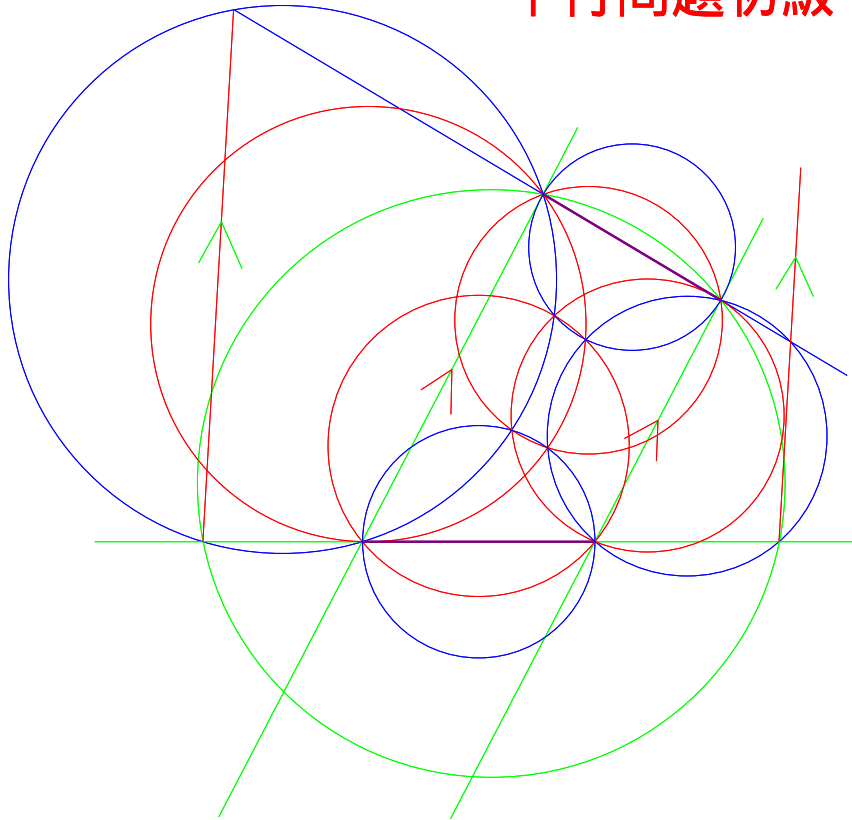


by H.EBISUI

HI-032-1

# 平行問題初級

2008-1-14

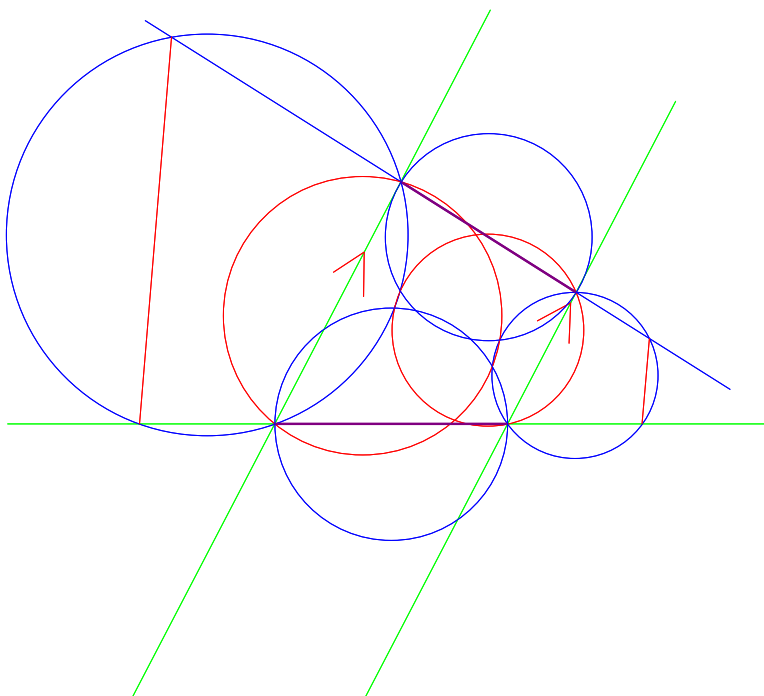


by H.EBISUI

2009-4-7

# 直径円 共円定理

2009-1-9



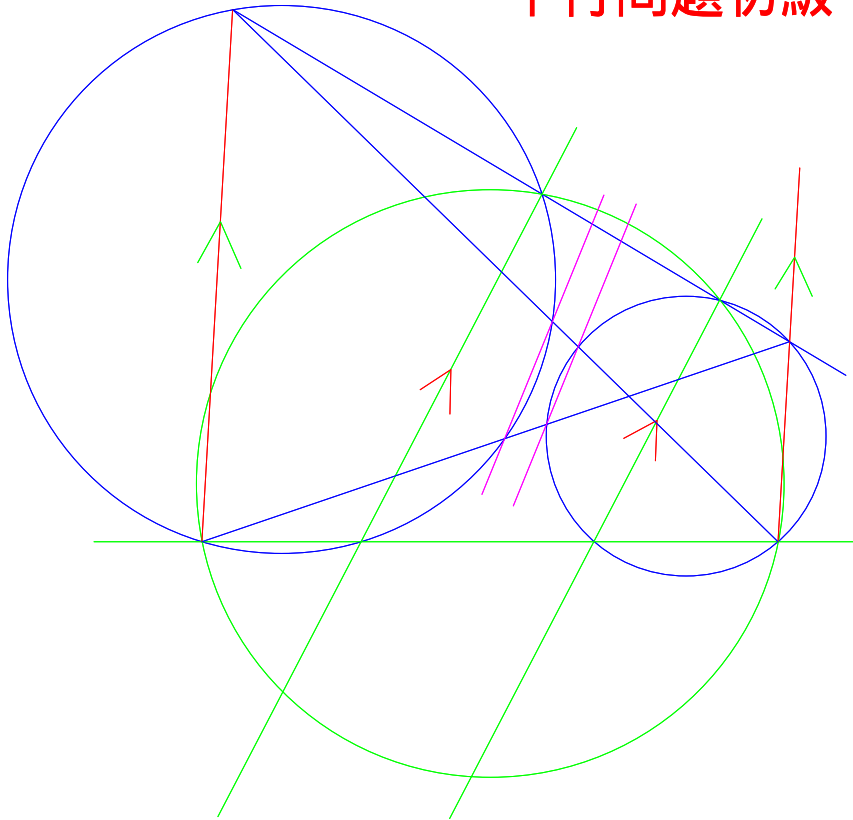
by H.EBISUI



HI-032-2

平行問題初級

2008-1-14

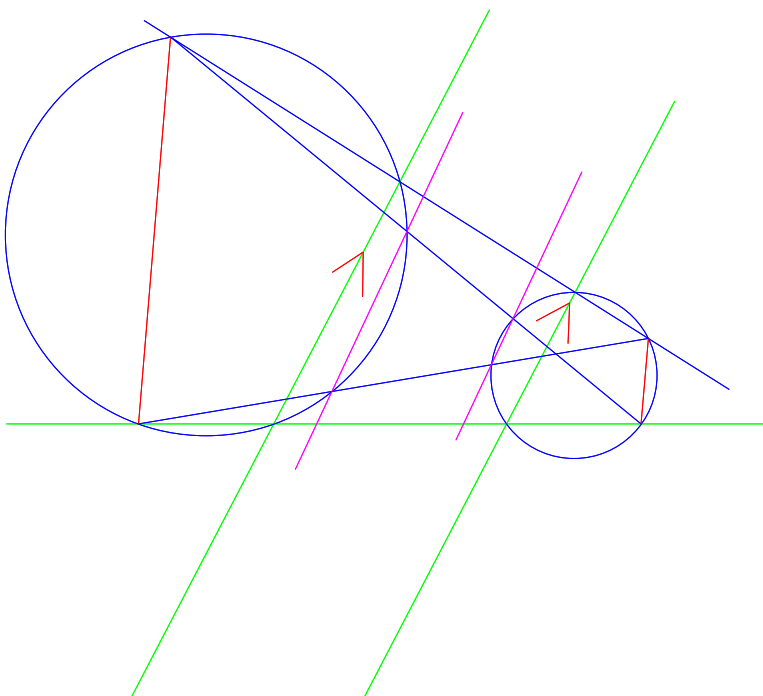


by H.EBISUI

平行問題初級

2009-1-9

2010-3-5

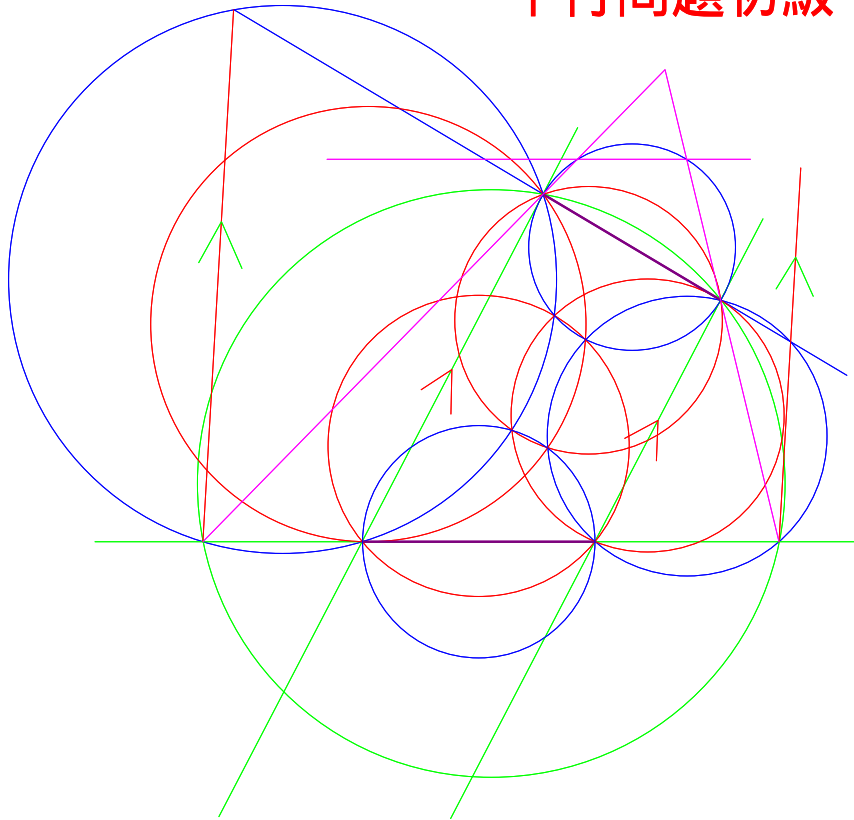


by H.EBISUI

HI-032-1

平行問題初級

2008-1-14



2010-4-15

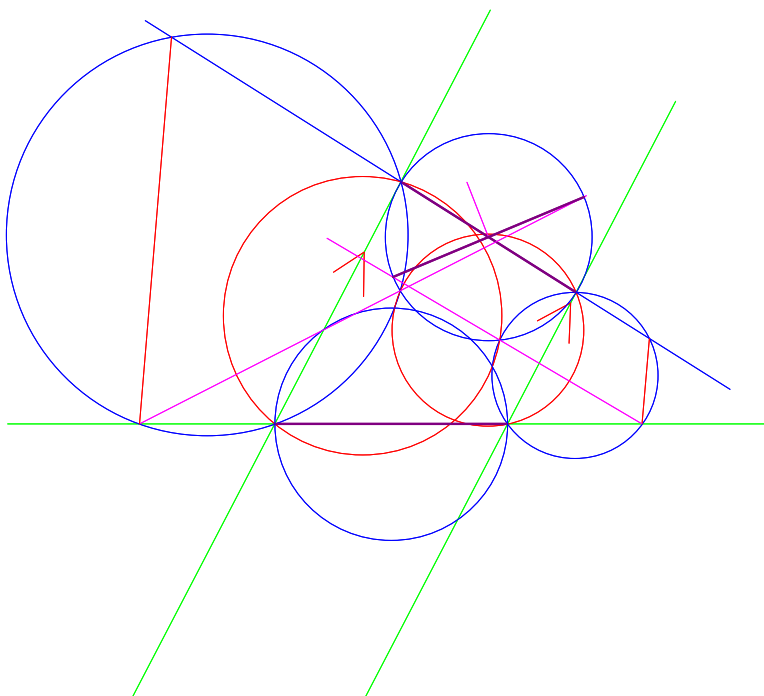
by H.EBISUI

2009-4-7

直径円 共円定理

2009-1-9

2010-4-15

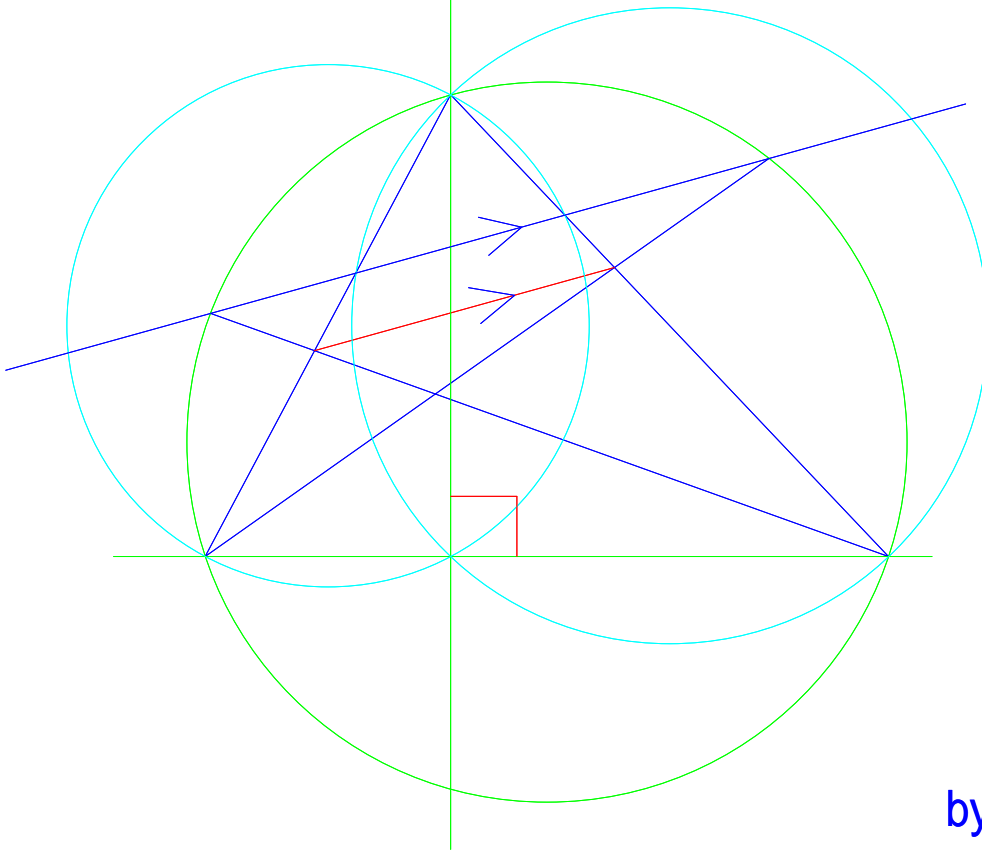


by H.EBISUI

HI-033-0

平行線の夢2

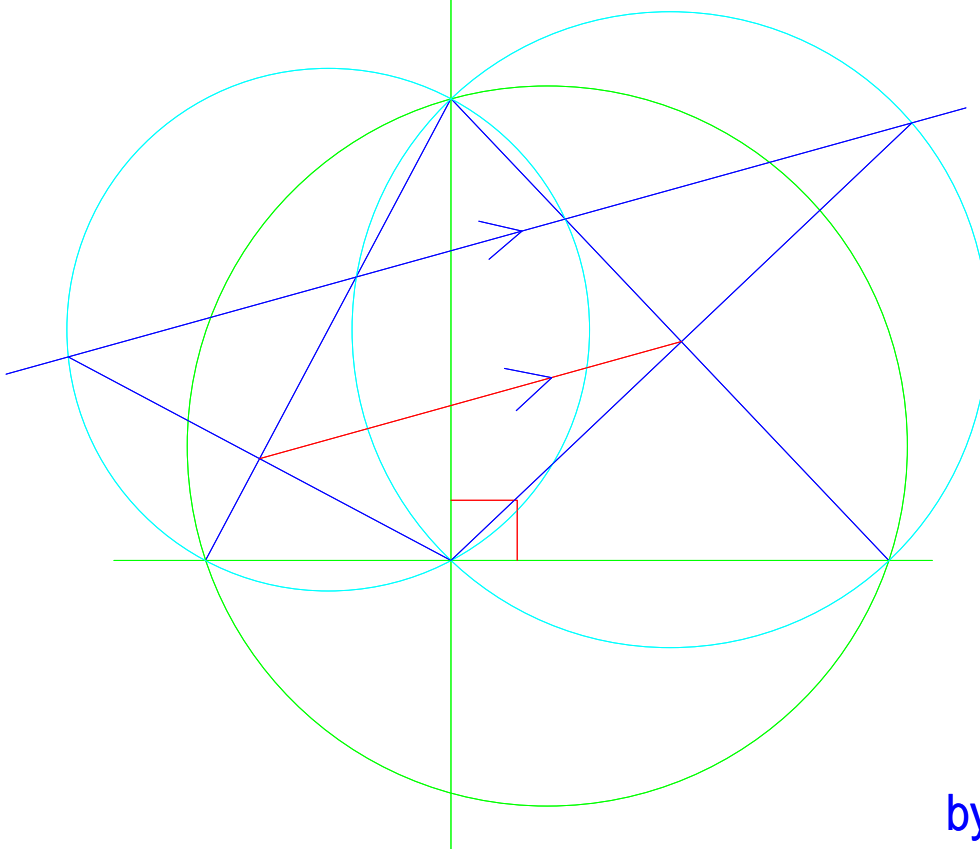
2008-1-15



by H.EBISUI

平行線の夢2

2009-1-9

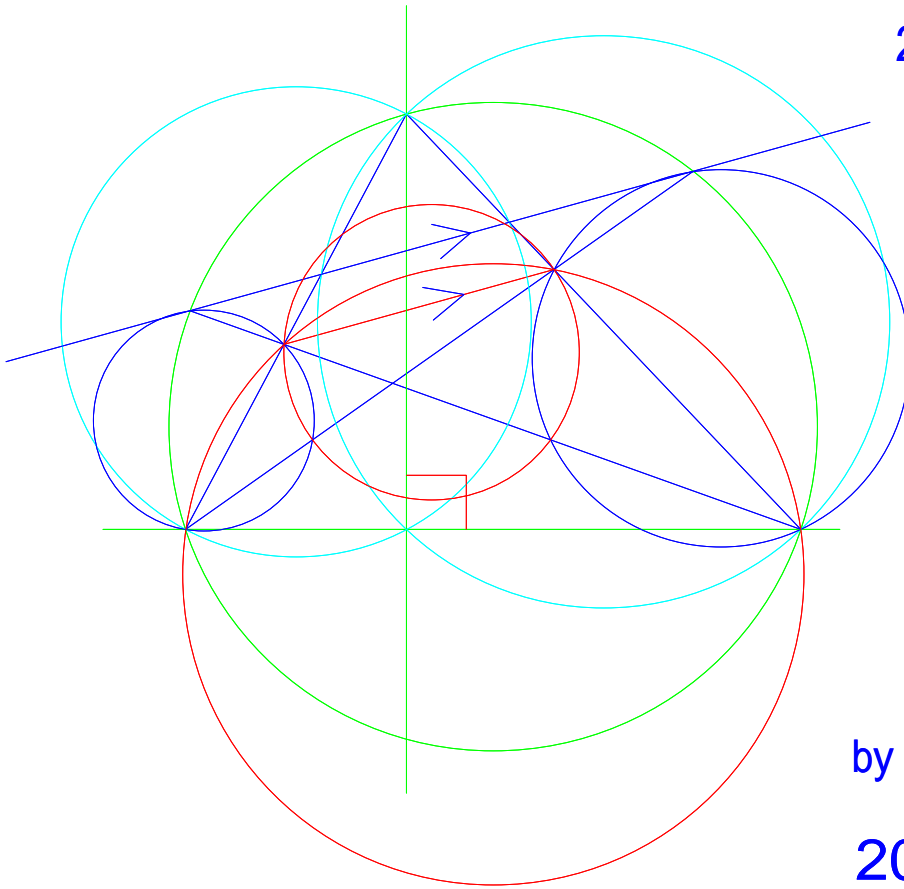


by H.EBISUI

HI-033-1

平行ラインの夢2

2008-1-15

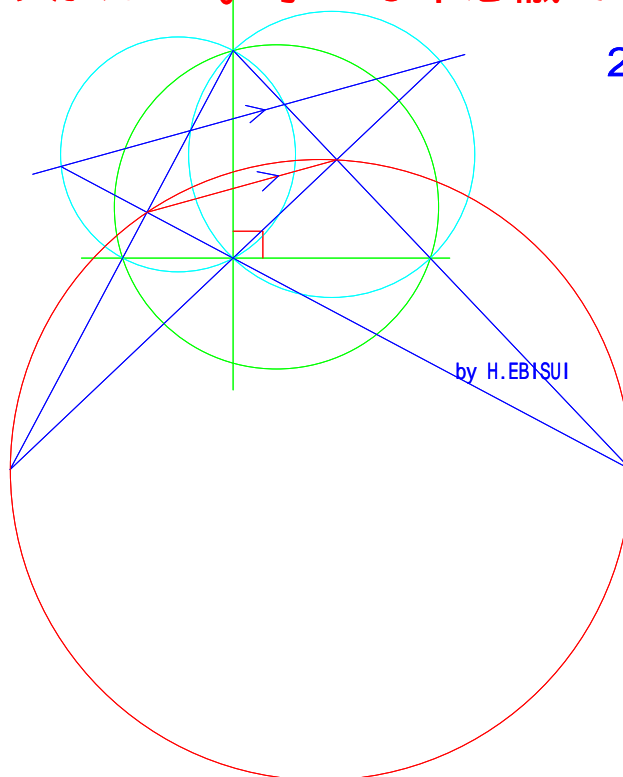


by H.EBISUI

2009-4-7

共円でもありがたい。小さな不思議である。

2009-1-9

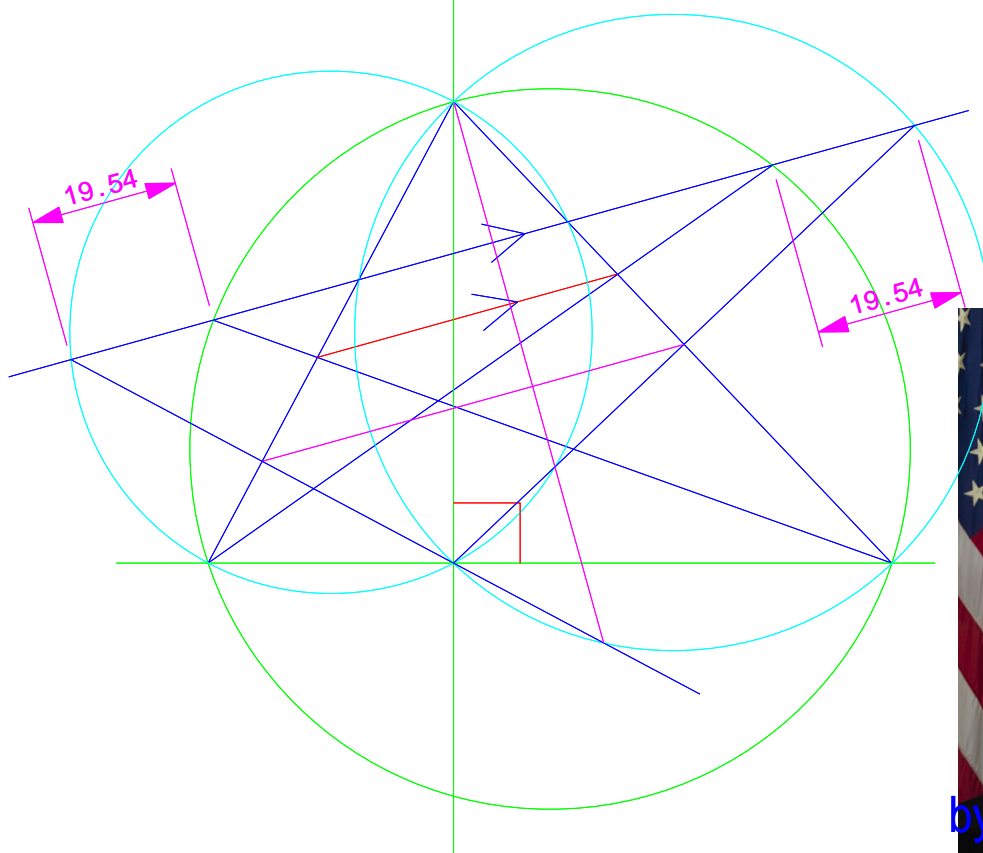


by H.EBISUI

HI-033 ♪

2008-1-15

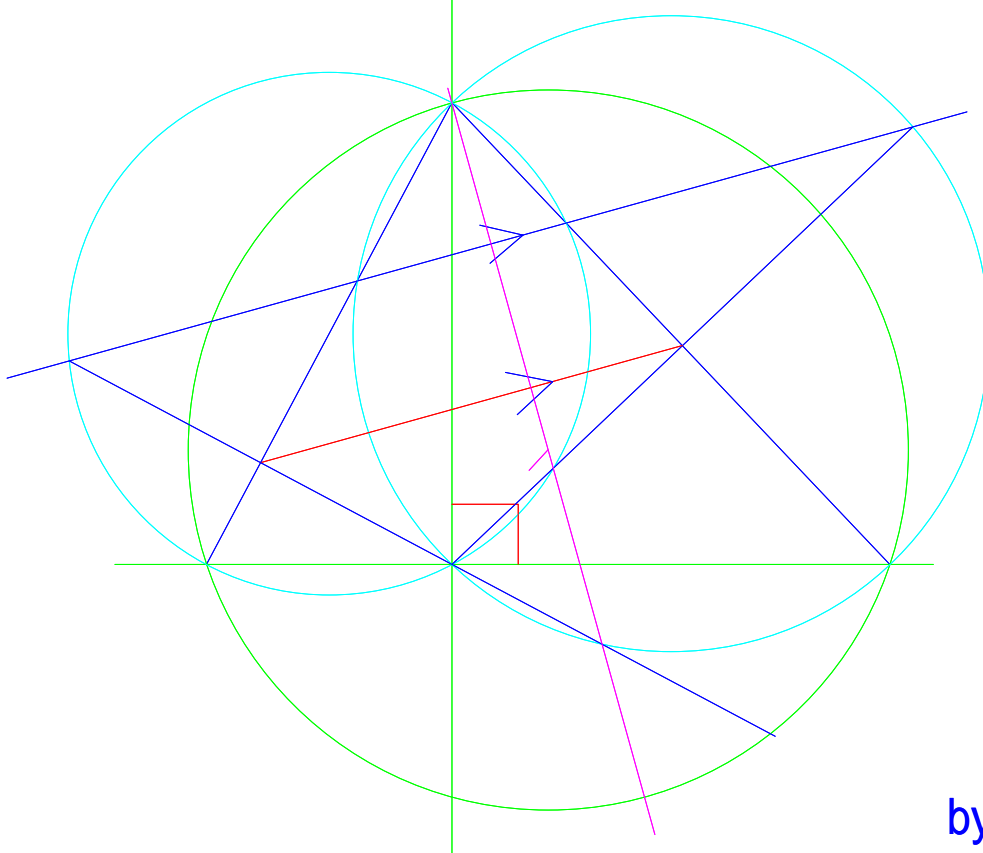
平行線の夢2



by H.EBISUI

平行線の夢2

2009-1-9

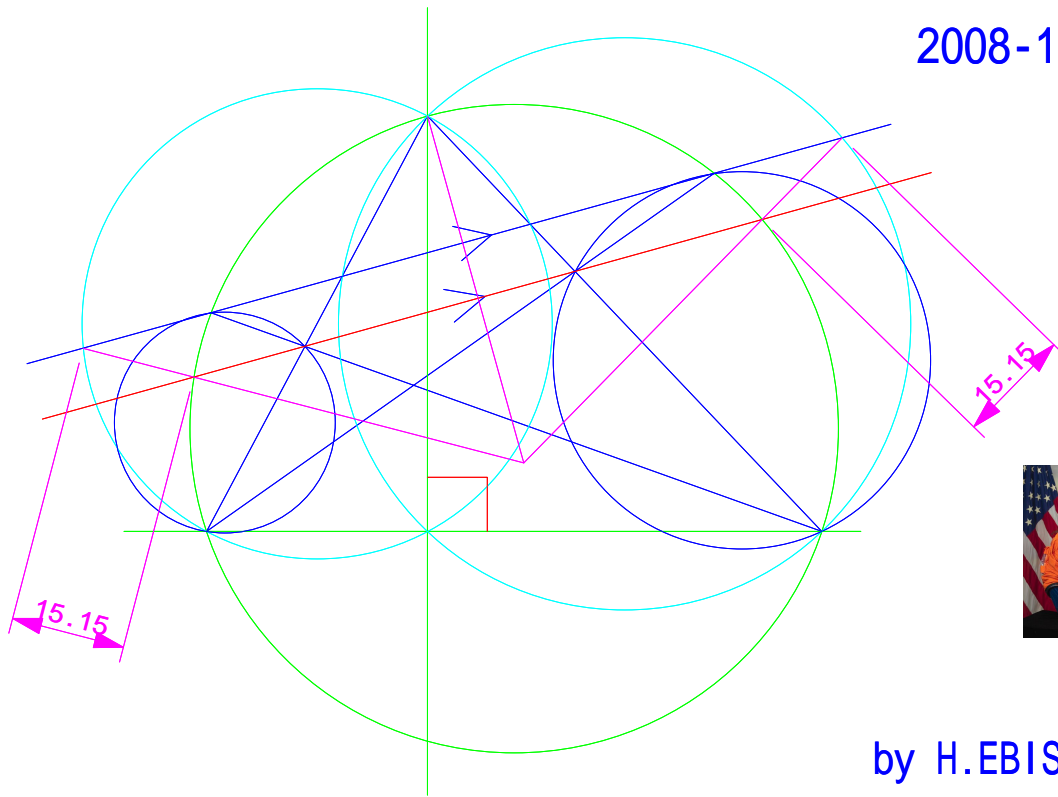


by H.EBISUI

HI-033-3

平行ラインの夢2

2008-1-15



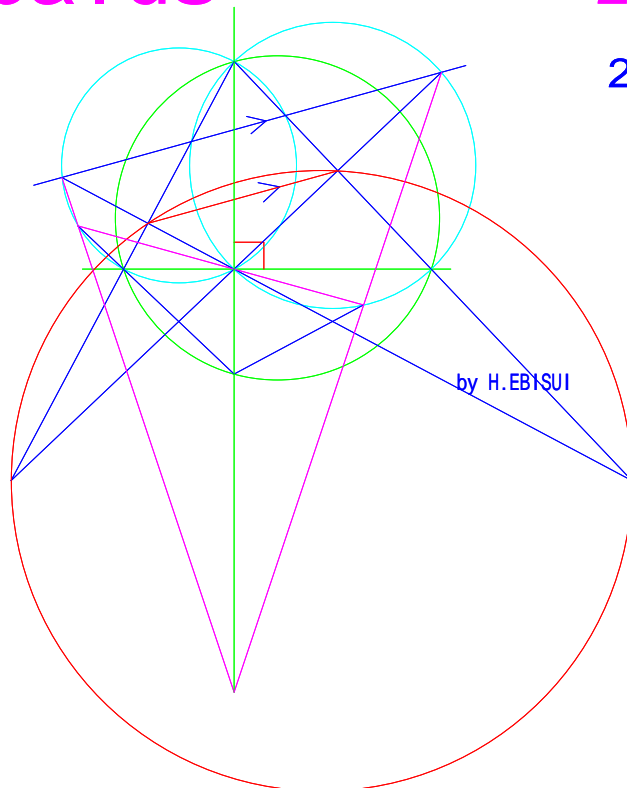
by H.EBISUI

2009-4-7

Marbalus

2010-4-14

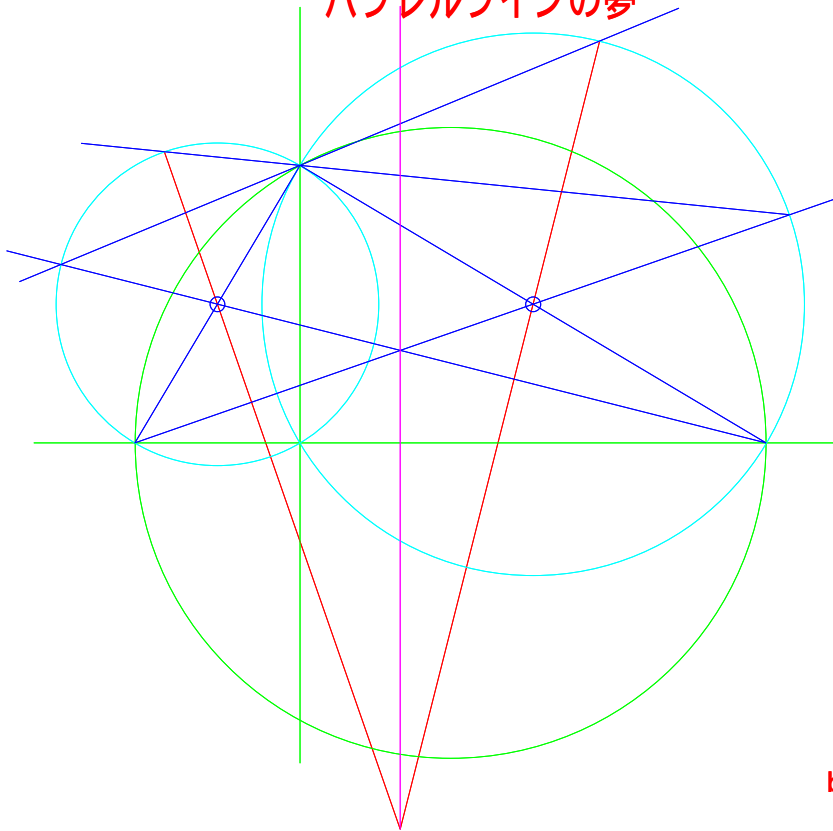
2009-1-9



HI-034

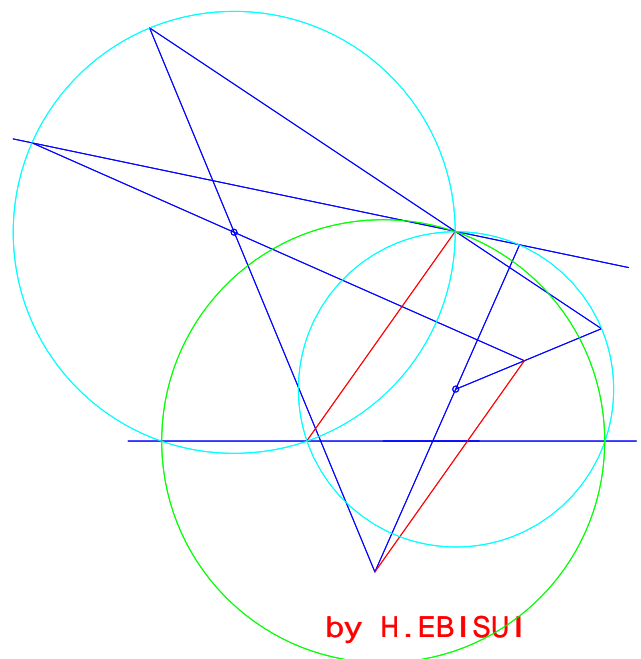
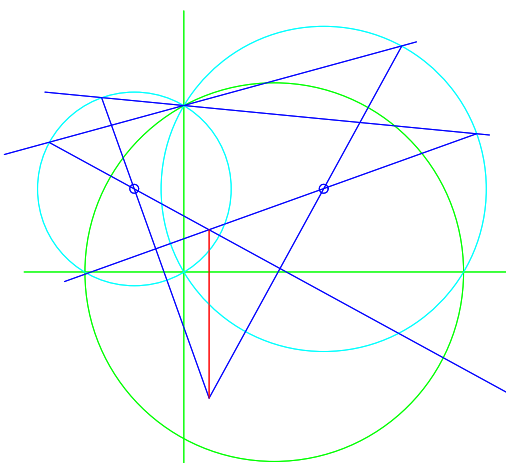
2008-1-15

平行ラインの夢



by H.EBISUI

2009-1-10

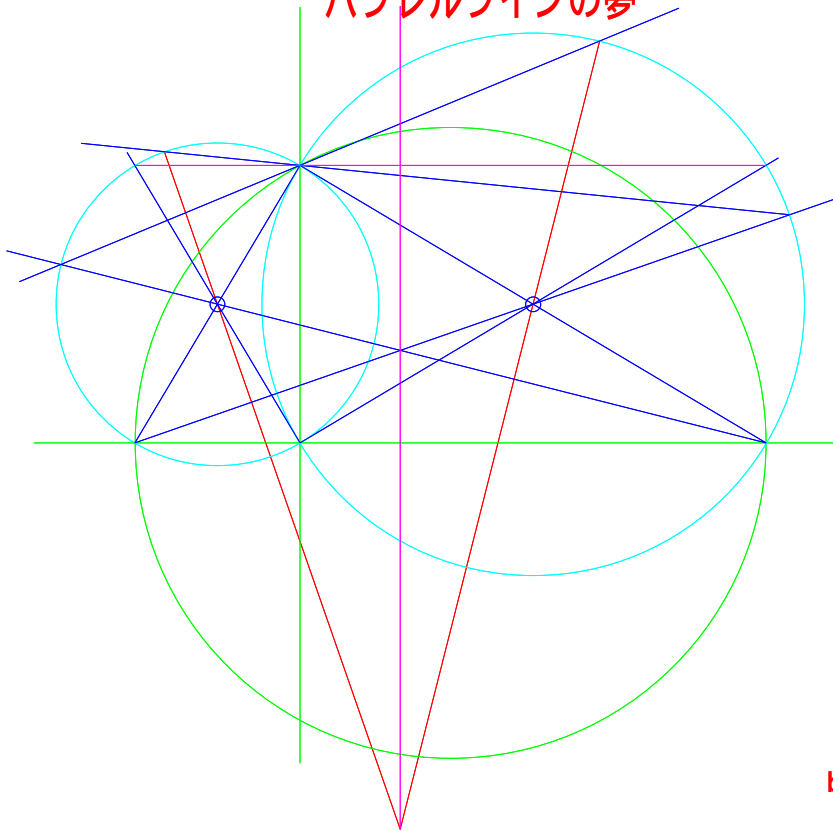


by H.EBISUI

HI-034-1

2008-1-15

平行ラインの夢

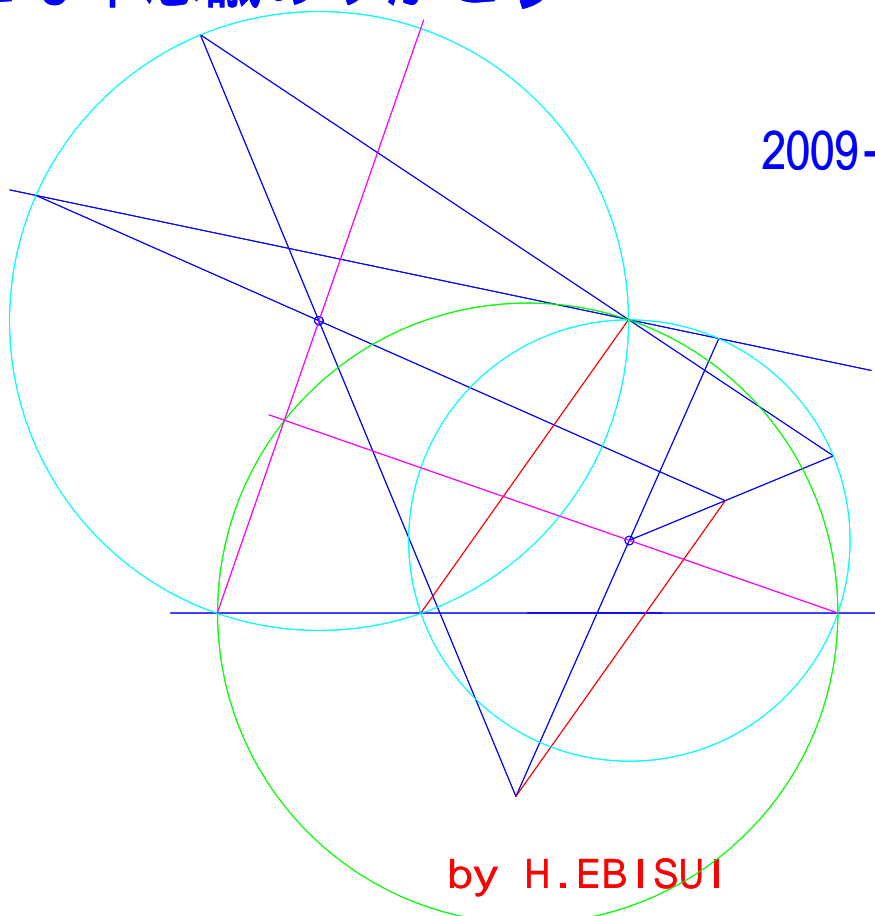


by H.EBISUI

小さな不思議ありがとう

2009-4-7

2009-1-10

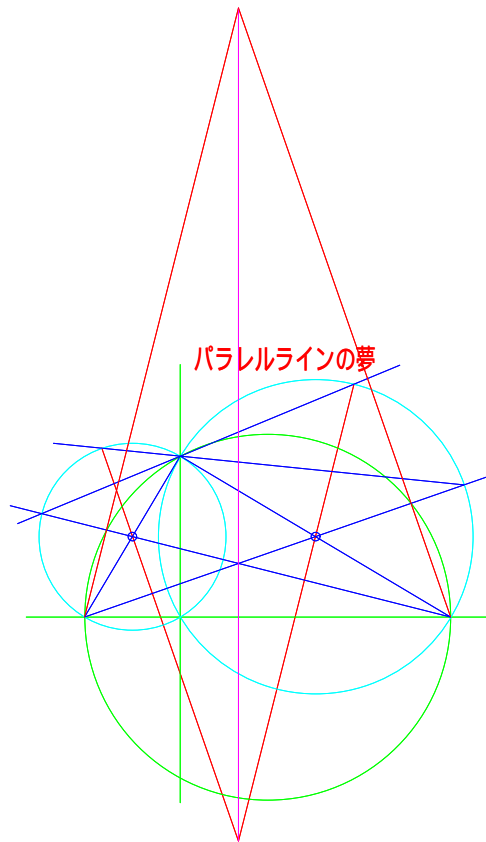


by H.EBISUI



HI-034-2

2008-1-15

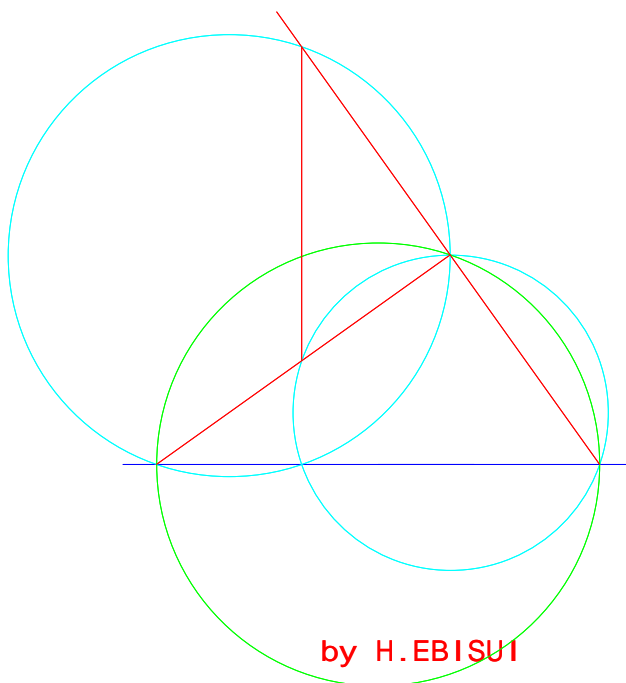


by H.EBISUI

平行でなく垂直でごめんね

2009-1-10

2010-4-15

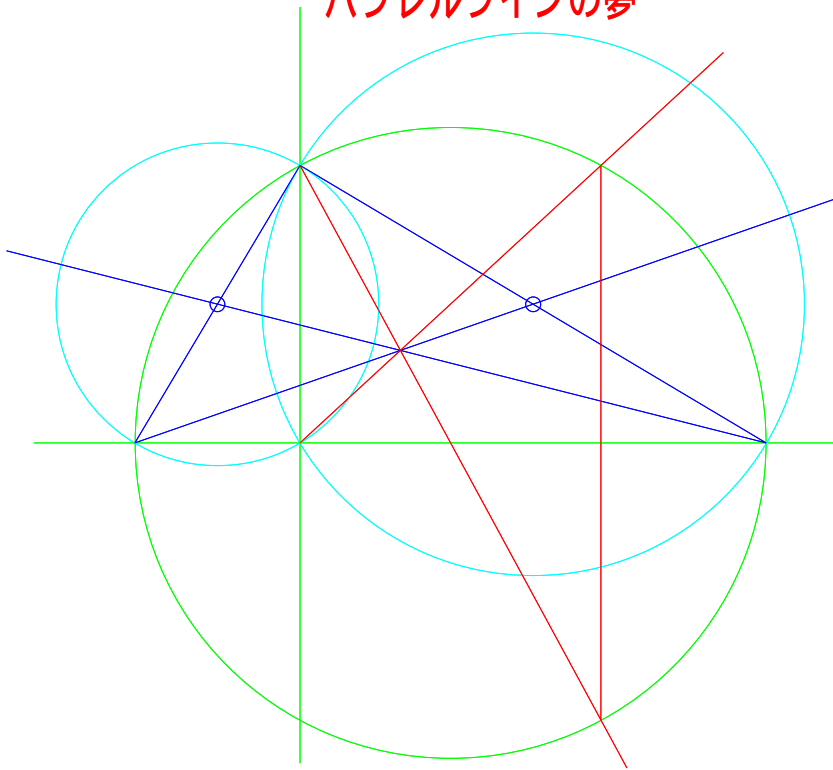


HI-034-3

2008-1-15

2010-4-15

平行ラインの夢

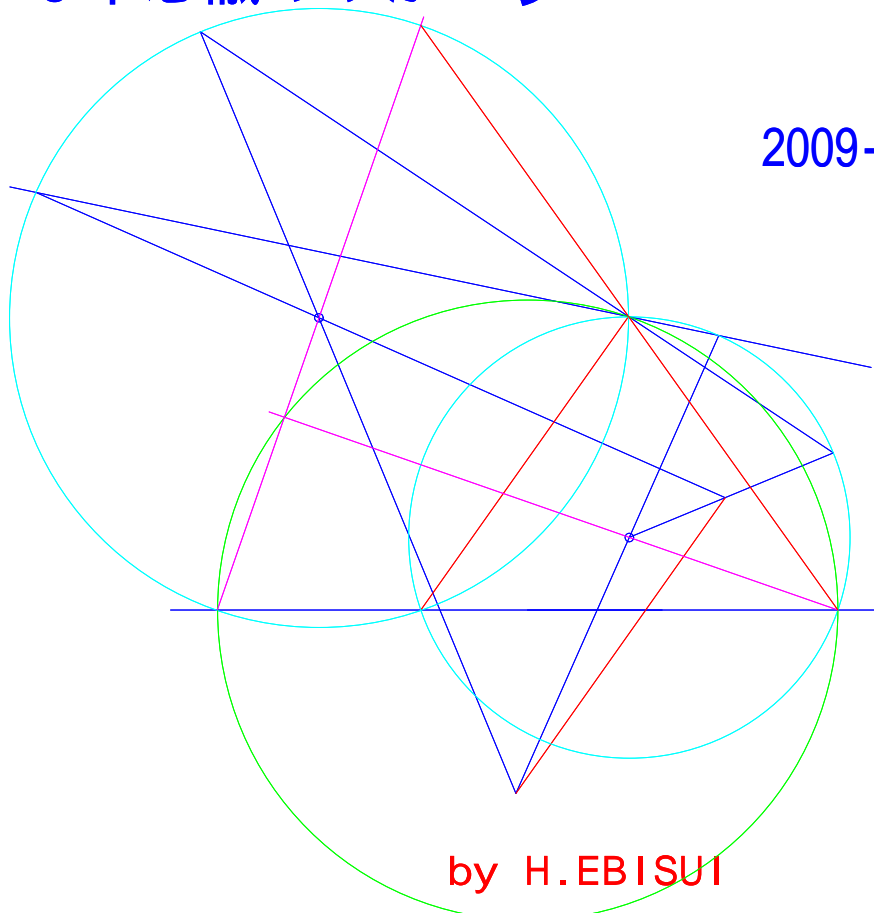


by H.EBISUI

小さな不思議ありがとう

2009-4-7

2009-1-10

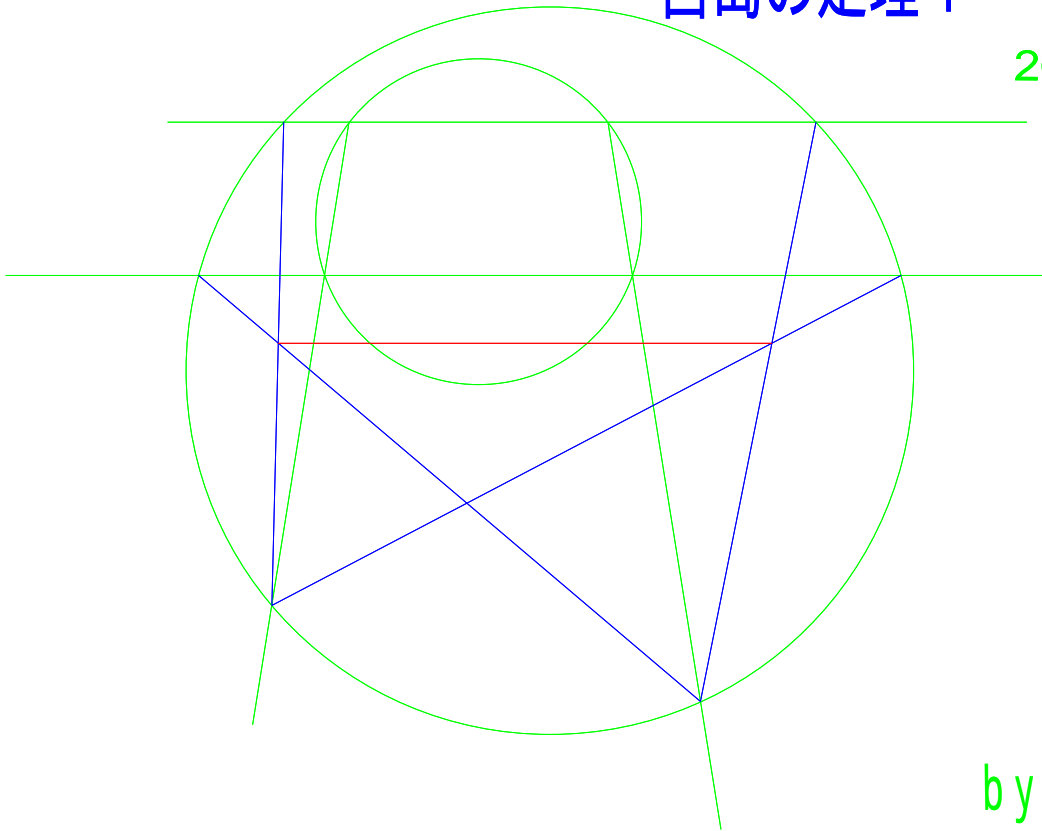


by H.EBISUI

# 宮島の定理 1

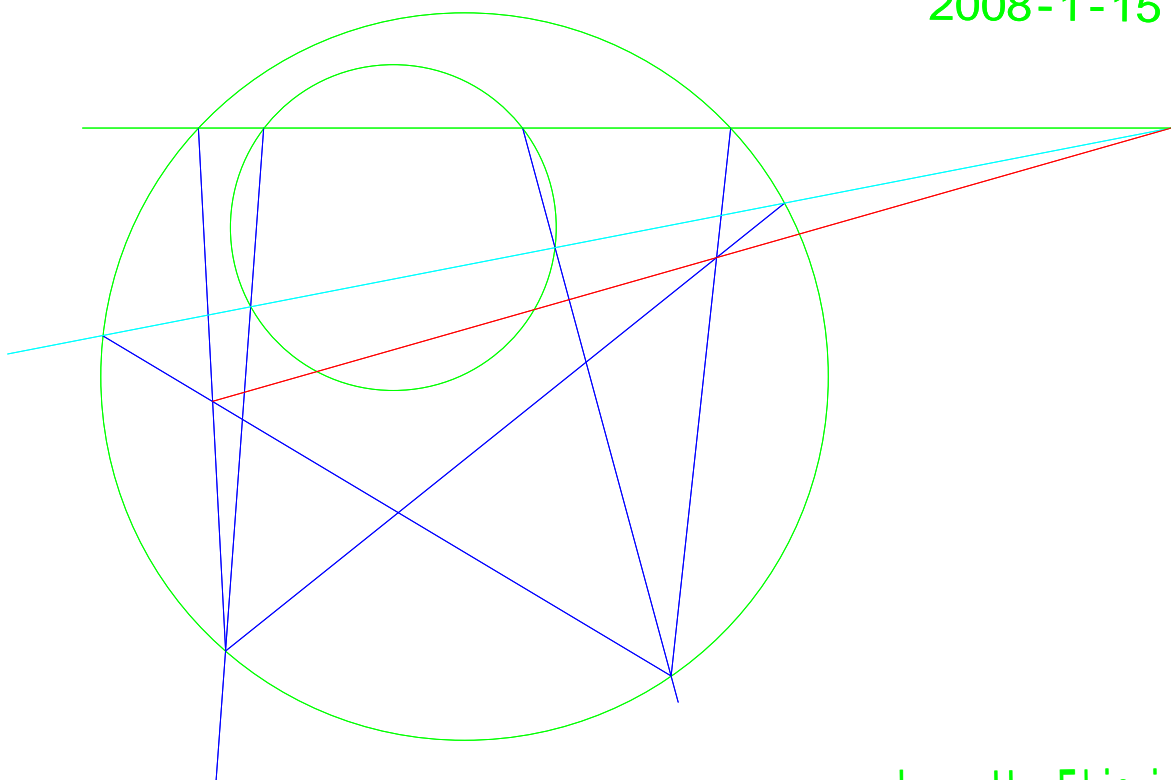
HI-035

2008-1-15



by H. Ebisui

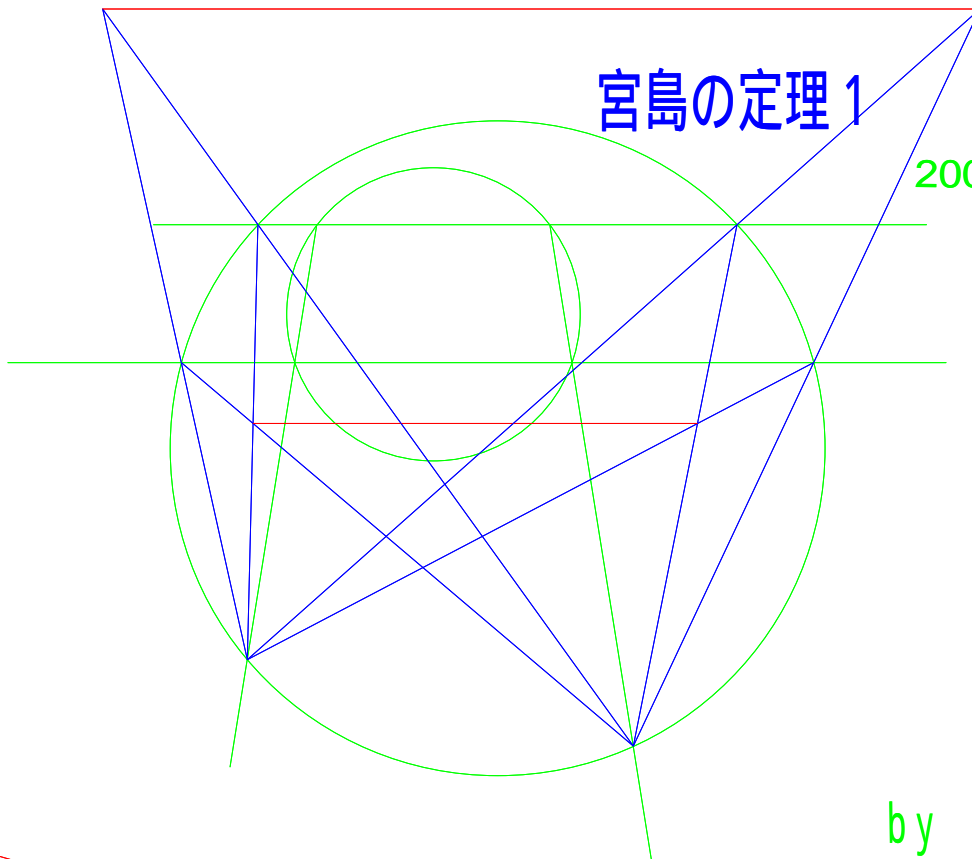
2008-1-15



by H. Ebisui

宮島の定理 1

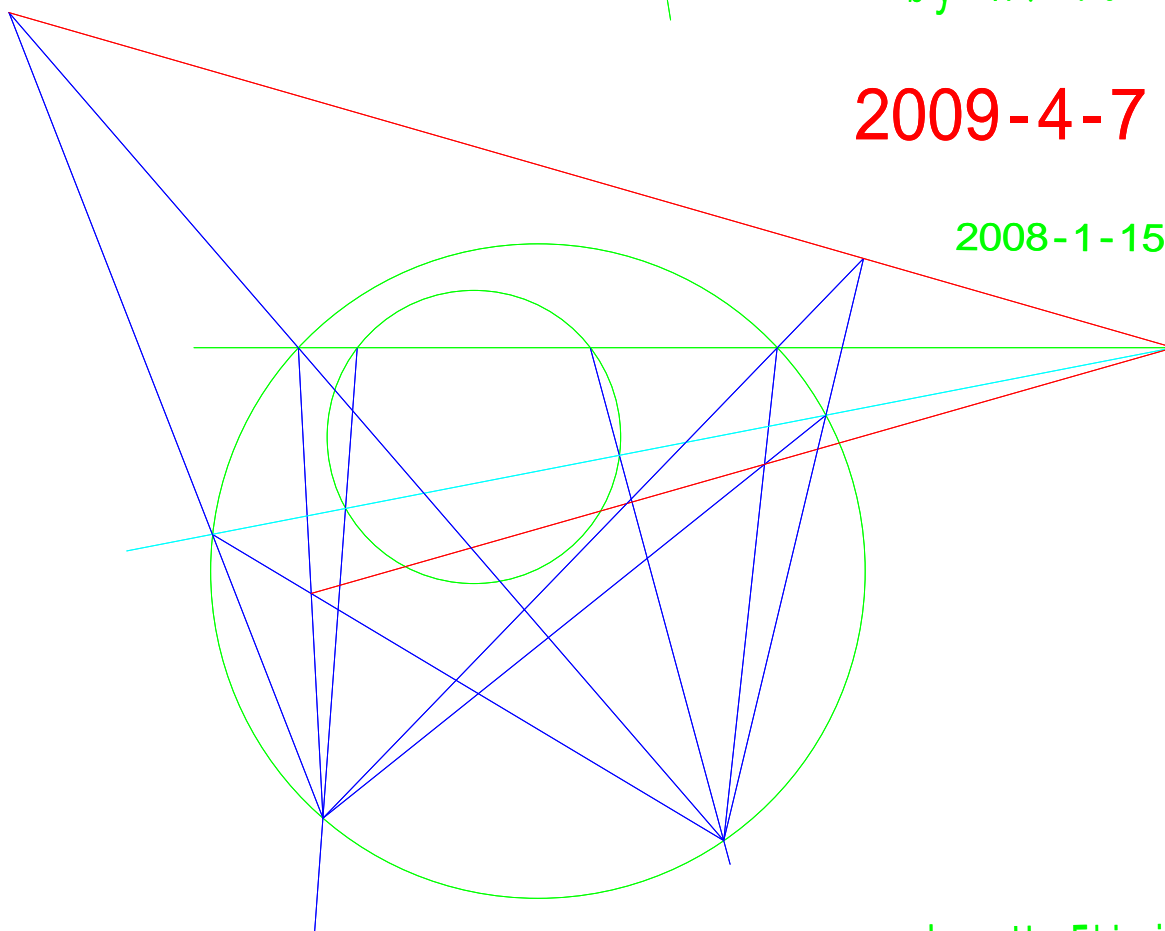
2008-1-15



by H. Ebisui

2009-4-7

2008-1-15



by H. Ebisui

# 宮島の定理 1

HI-035-2

2008-1-15

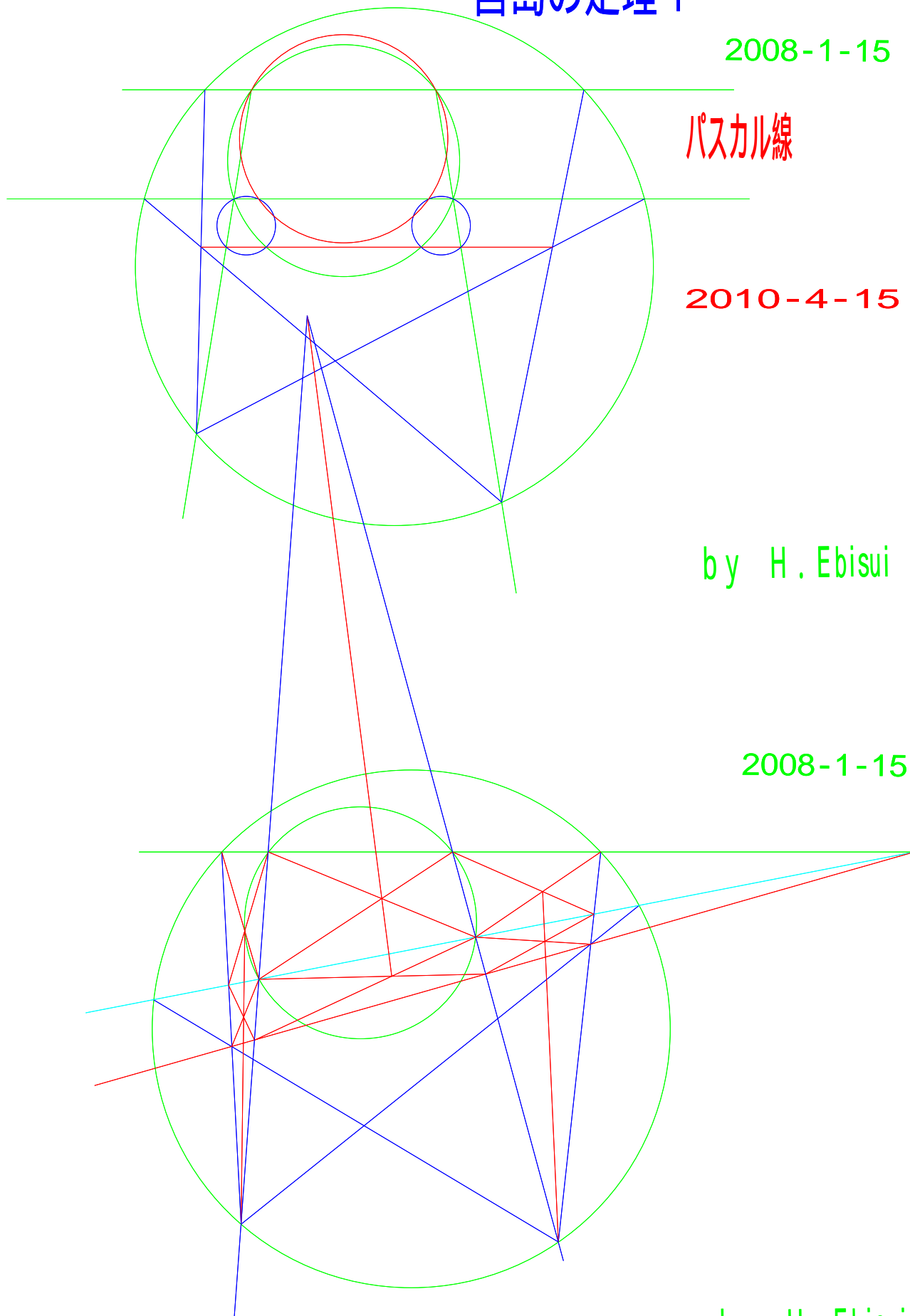
パスカル線

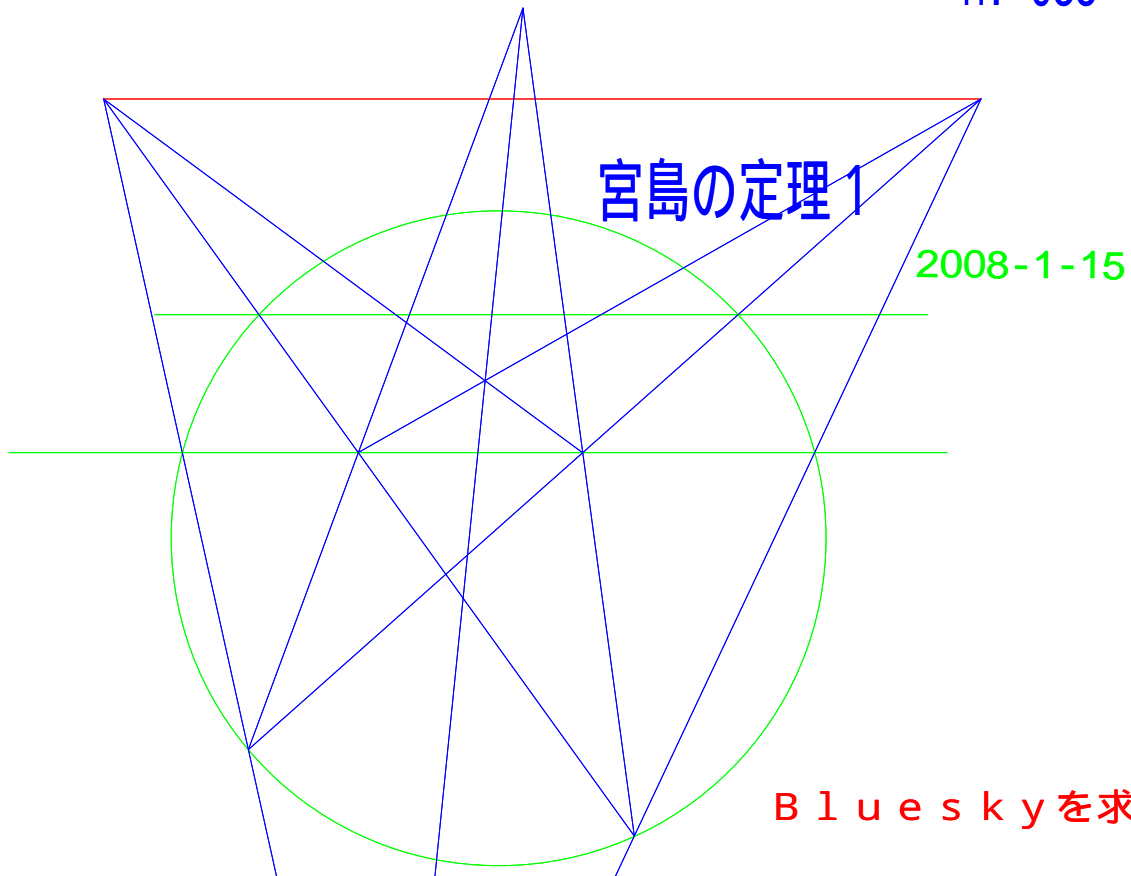
2010-4-15

by H. Ebisui

2008-1-15

by H. Ebisui





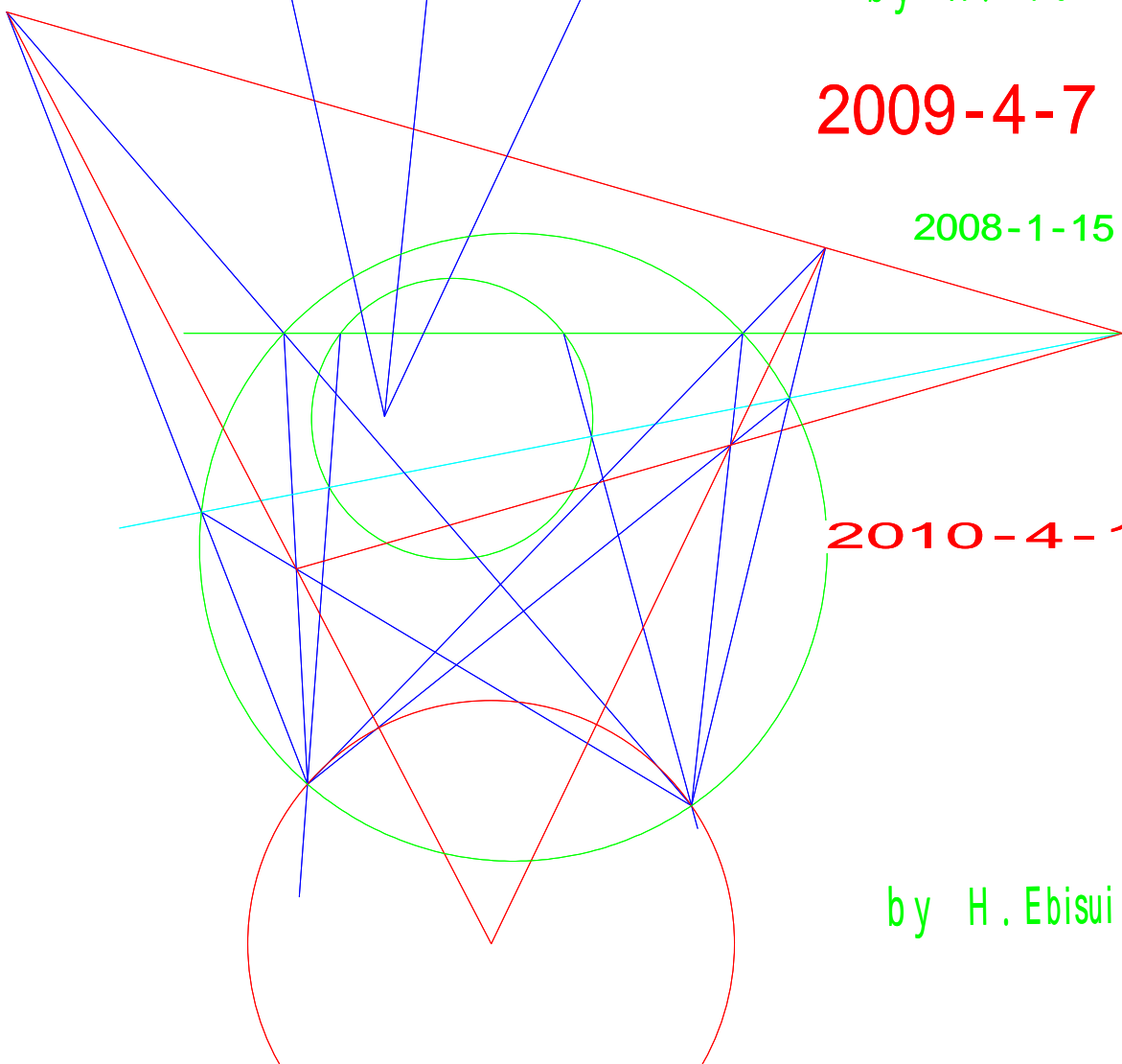
宮島の定理 1

2008-1-15

Blueskyを求めて

by H. Ebisui

2009-4-7



2008-1-15

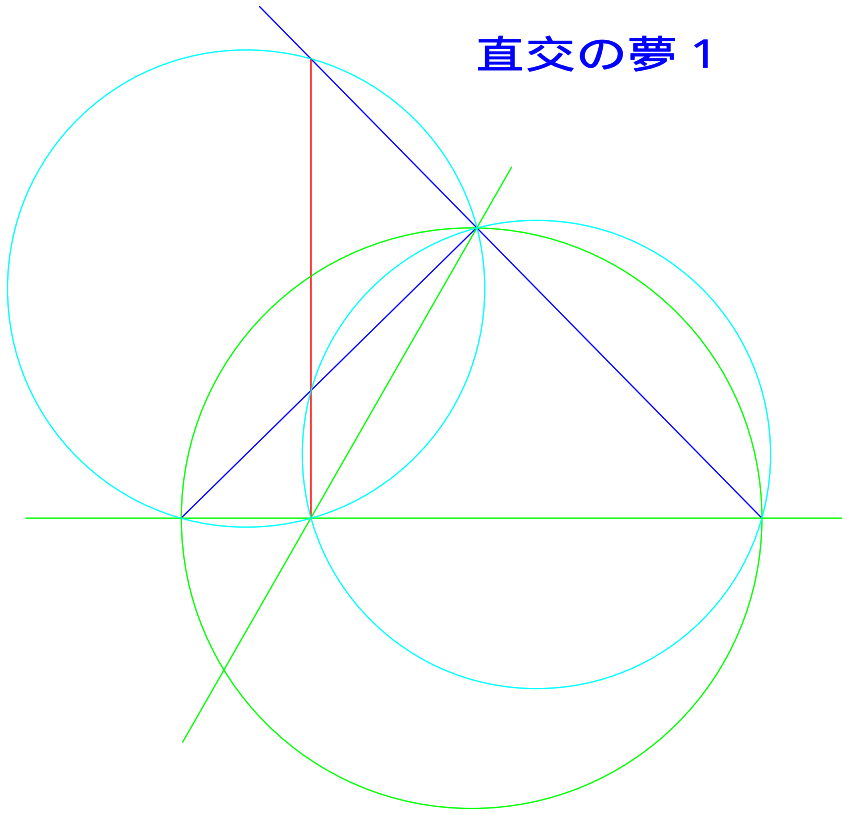
2010-4-15

by H. Ebisui

HI-036

直交の夢 1

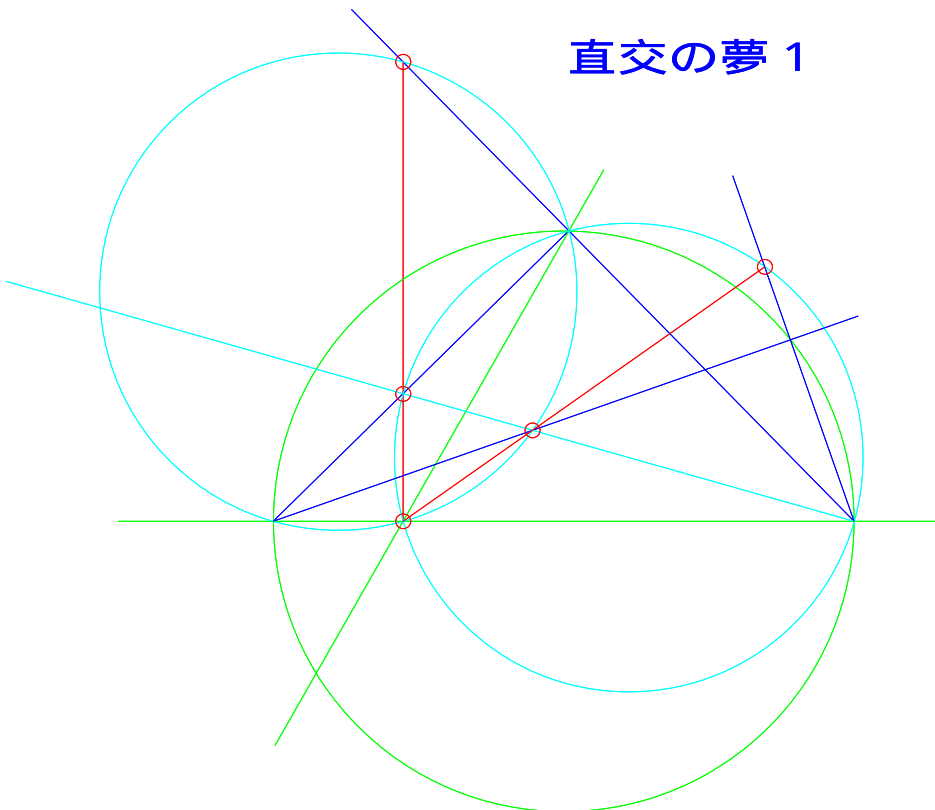
2008-1-15



by H.EBISUI

直交の夢 1

2009-1-10

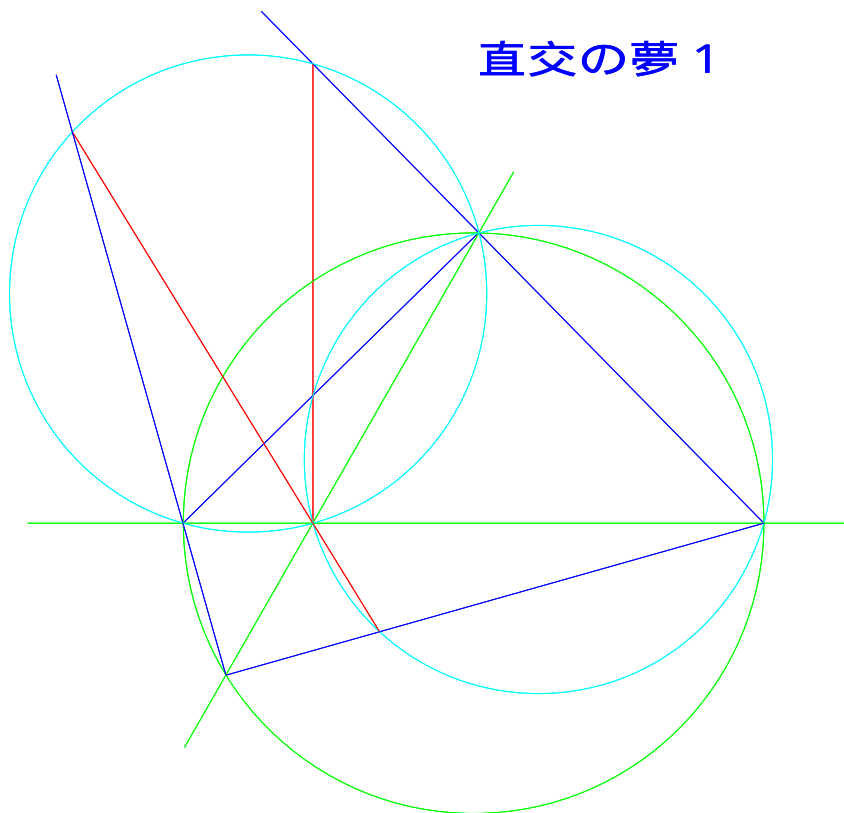


by H.EBISUI

HI-036-1

直交の夢 1

2008-1-15



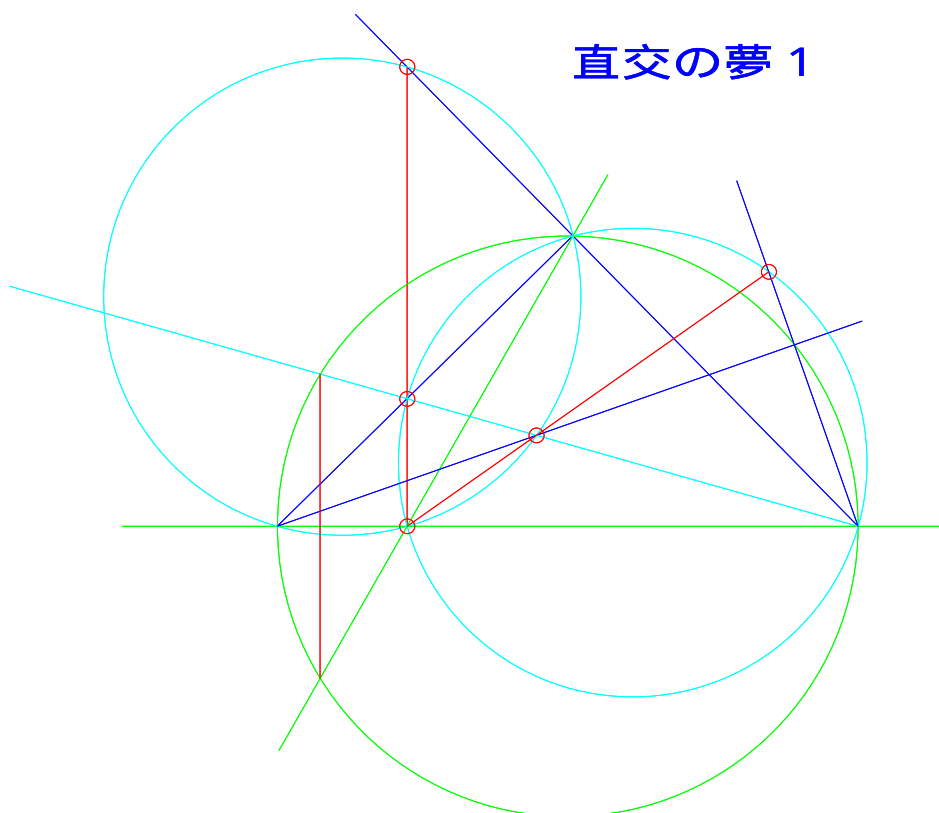
by H.EBISUI

小さな不思議ありがとう

2009-4-7

直交の夢 1

2009-1-10



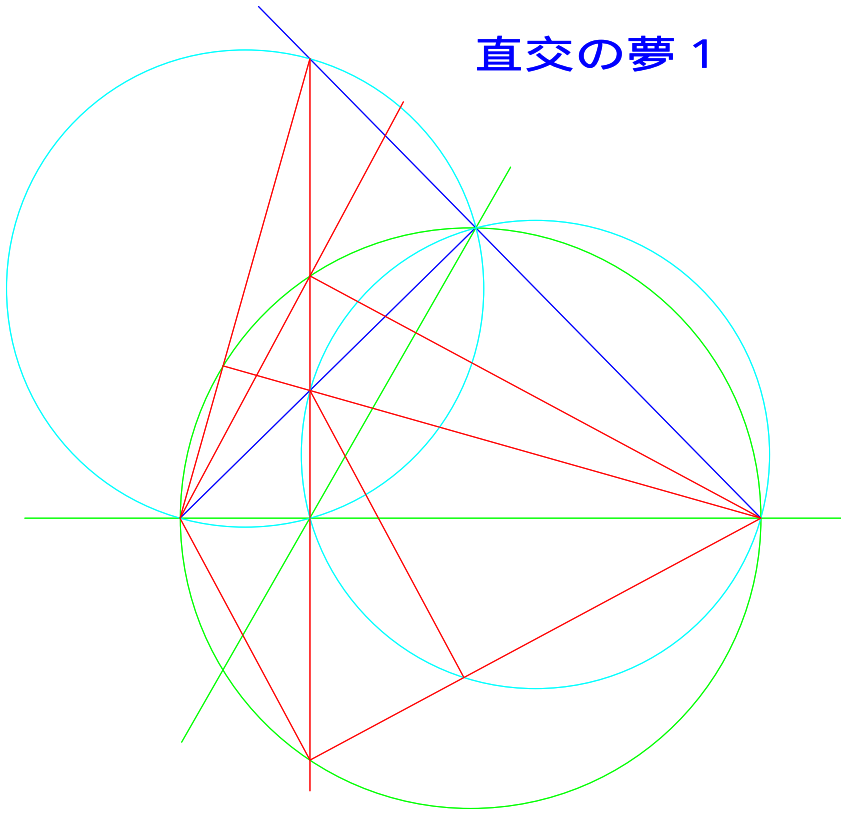
by H.EBISUI



HI-036-2

直交の夢 1

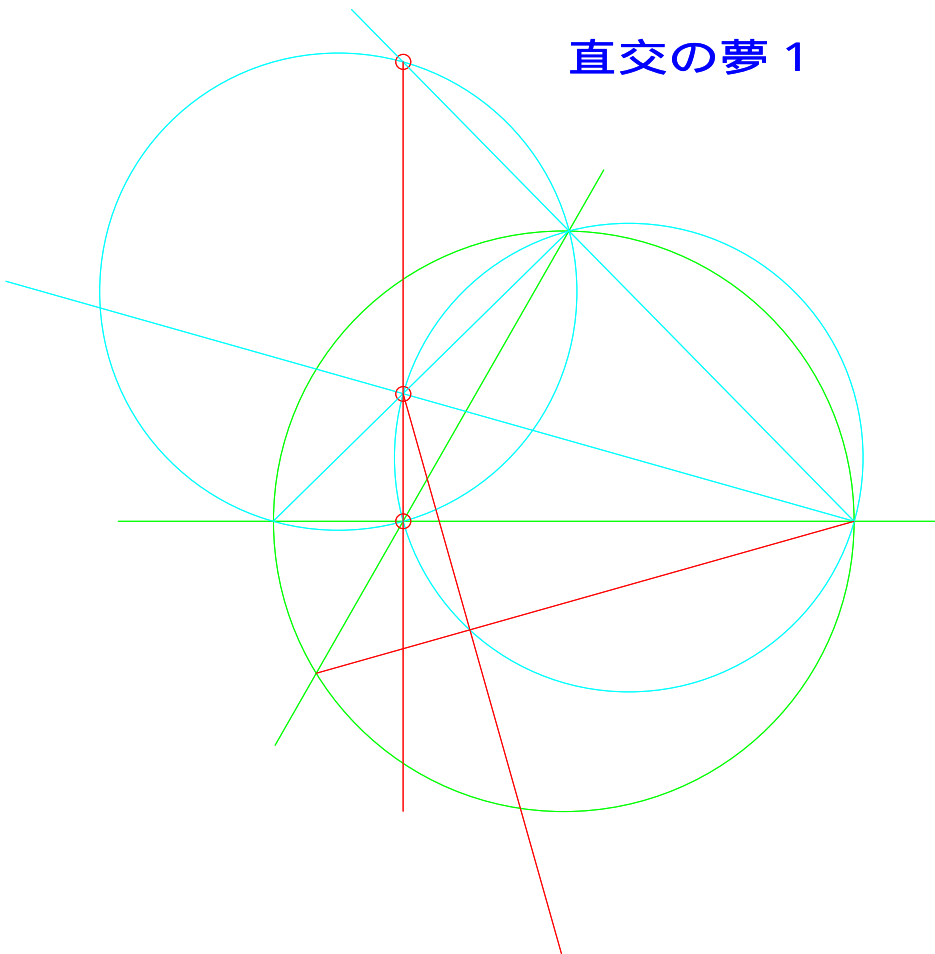
2008-1-15



by H.EBISUI

直交の夢 1

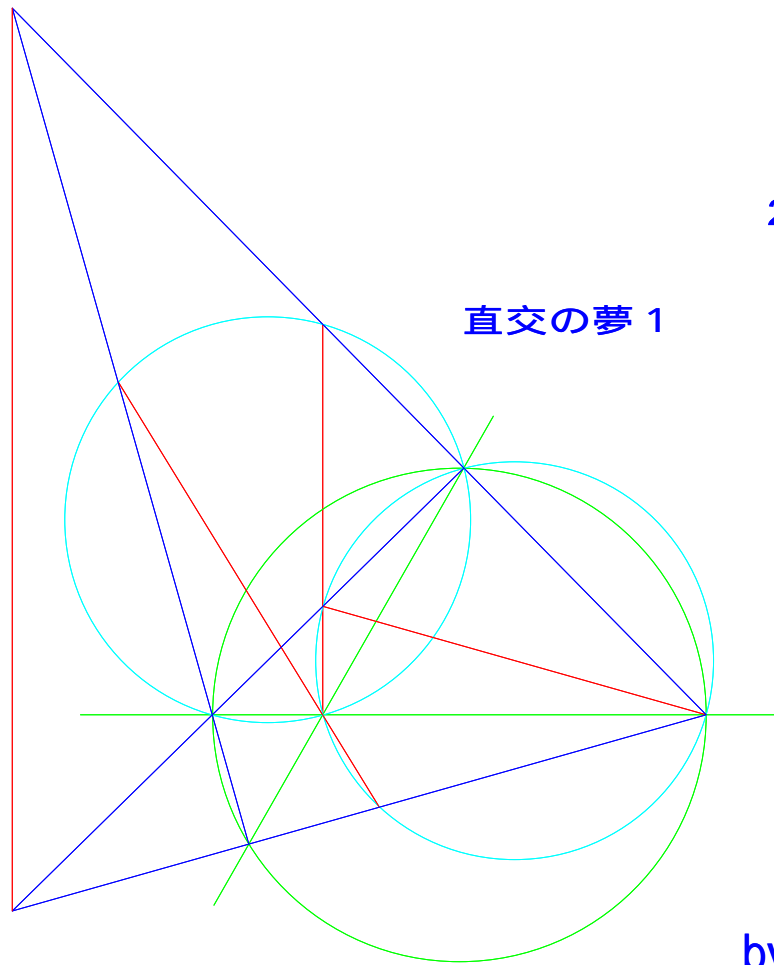
2009-1-10



by H.EBISUI

HI-036-1-3

2008-1-15

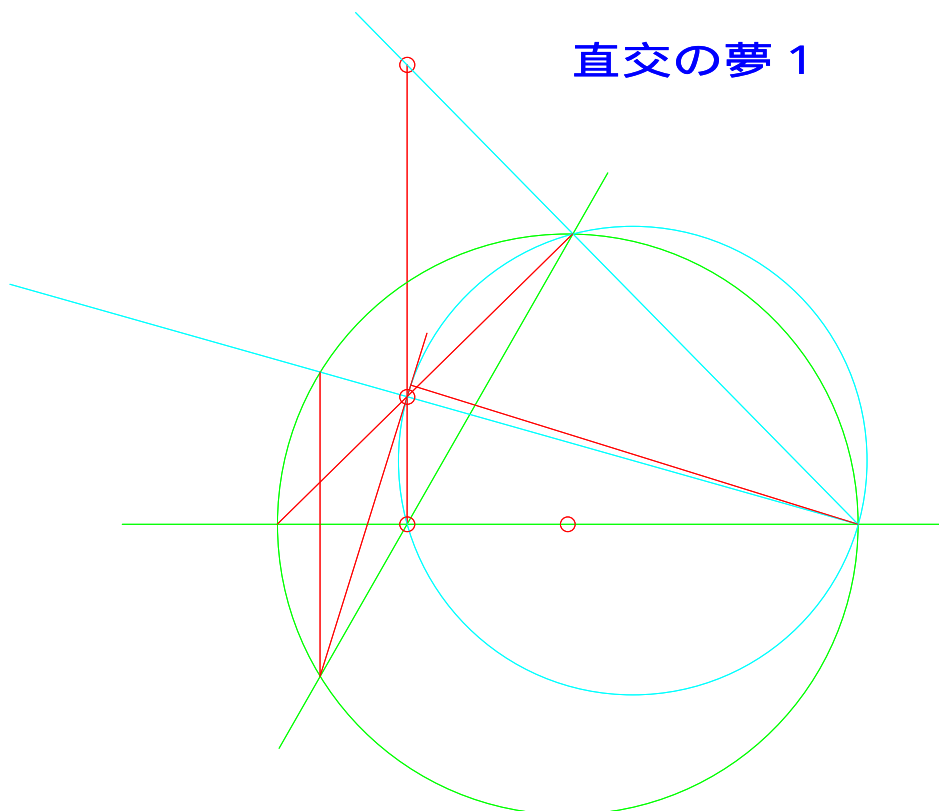


直交の夢 1

by H.EBISUI

小さな不思議ありがとう

2009-4-7



直交の夢 1

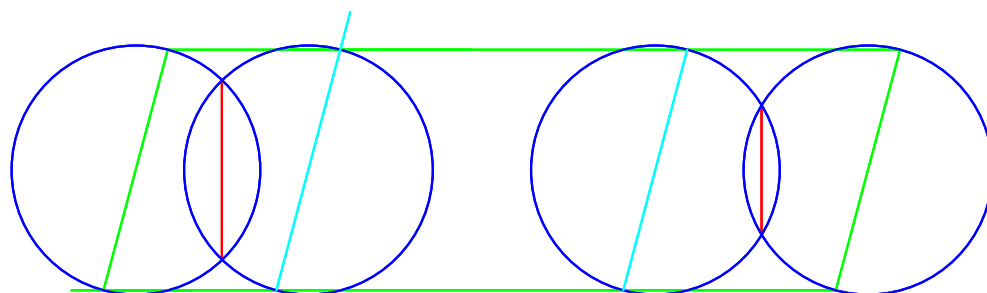
2009-1-10

by H.EBISUI

HI-037

# 俵むすびの定理

2008-1-23

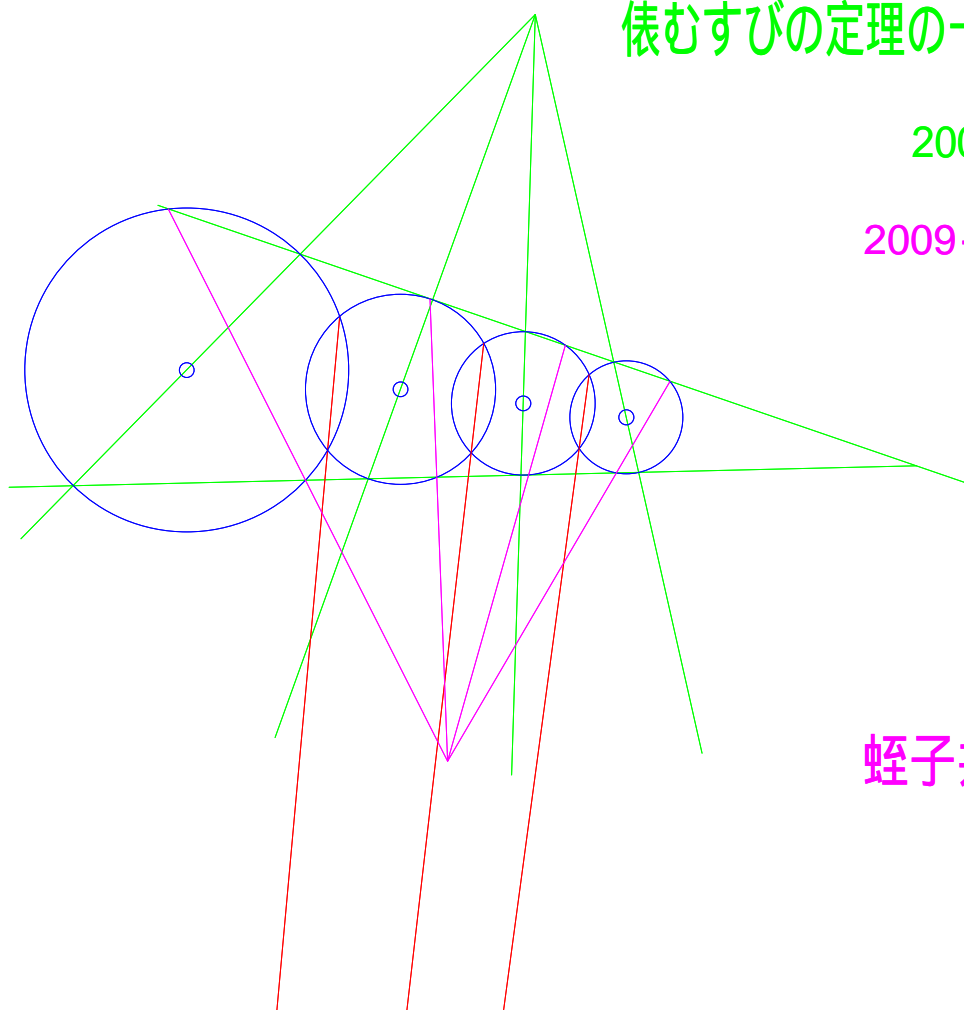


by H.Ebisui

## 俵むすびの定理の一般型

2008-1-15

2009-1-10

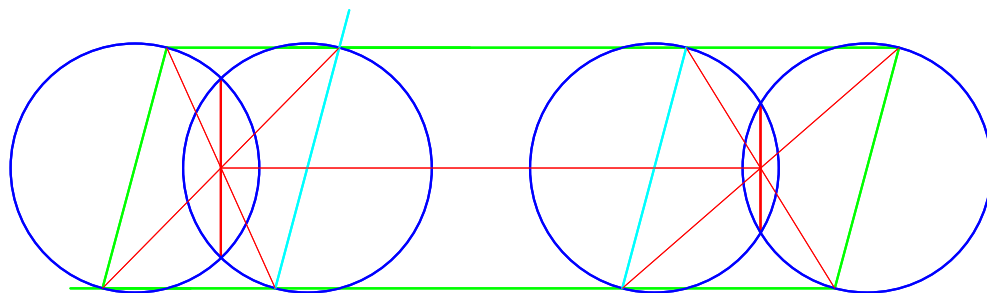


蛭子井博孝

HI-037-1

# 俵むすびの定理

2008-1-23



by H.Ebisui

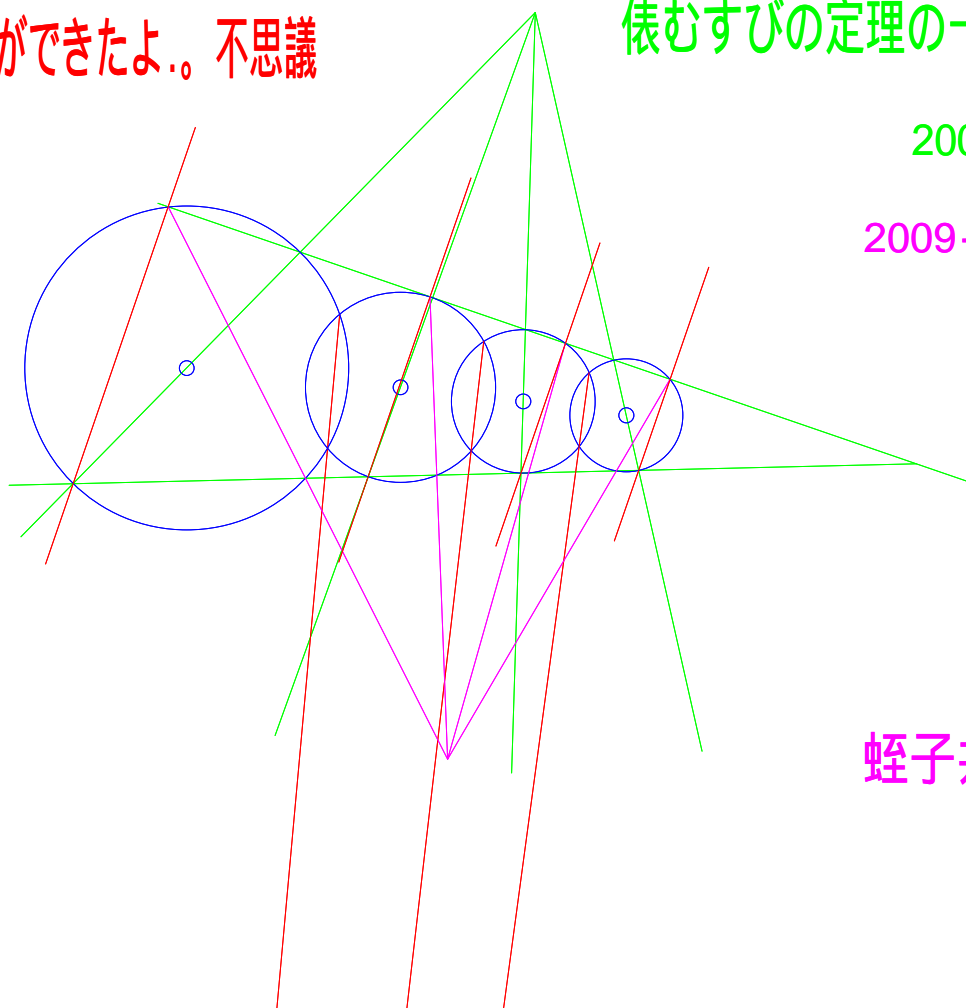
2009-4-7

平行線ができたよ。不思議

俵むすびの定理の一般型

2008-1-15

2009-1-10

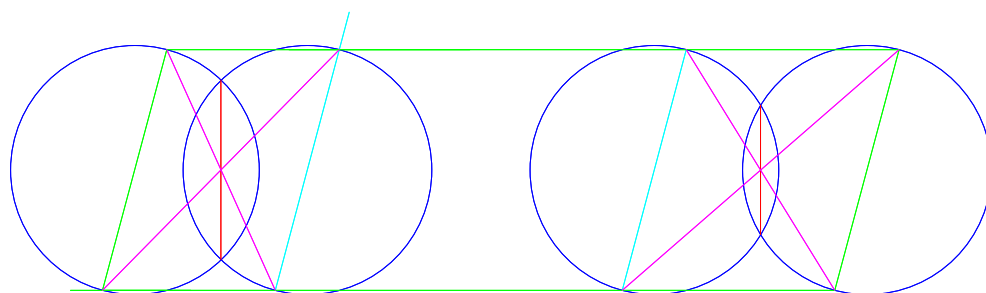


蛭子井博孝

HI-037

# 俵むすびの定理

2008-1-23

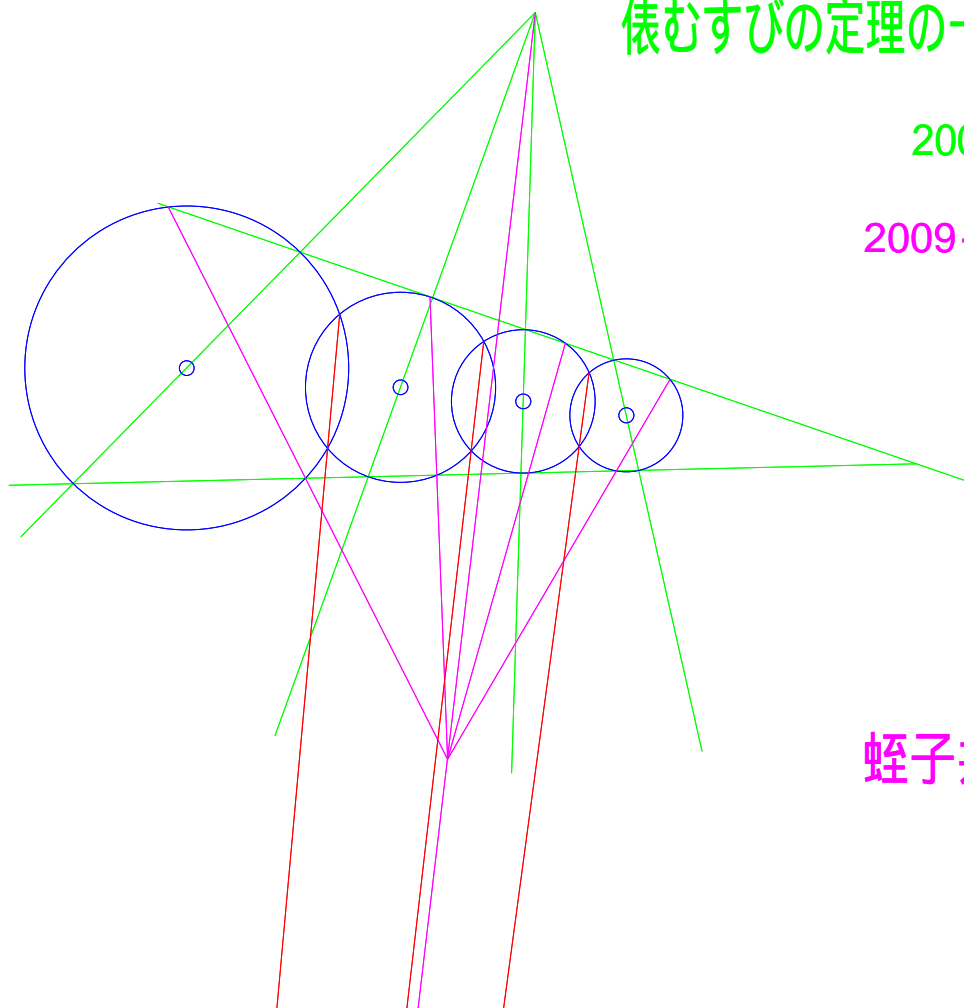


by H.Ebisui

## 俵むすびの定理の一般型

2008-1-15

2009-1-10

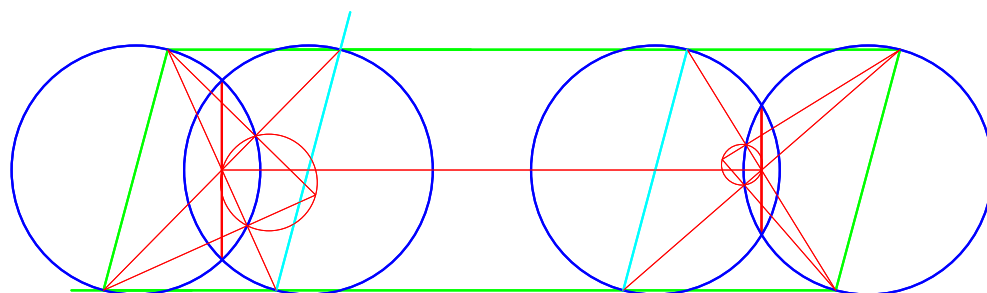


蛭子井博孝

HI-037-3

2008-1-23

# 俵むすびの定理



by H.Ebisui

2009-4-7

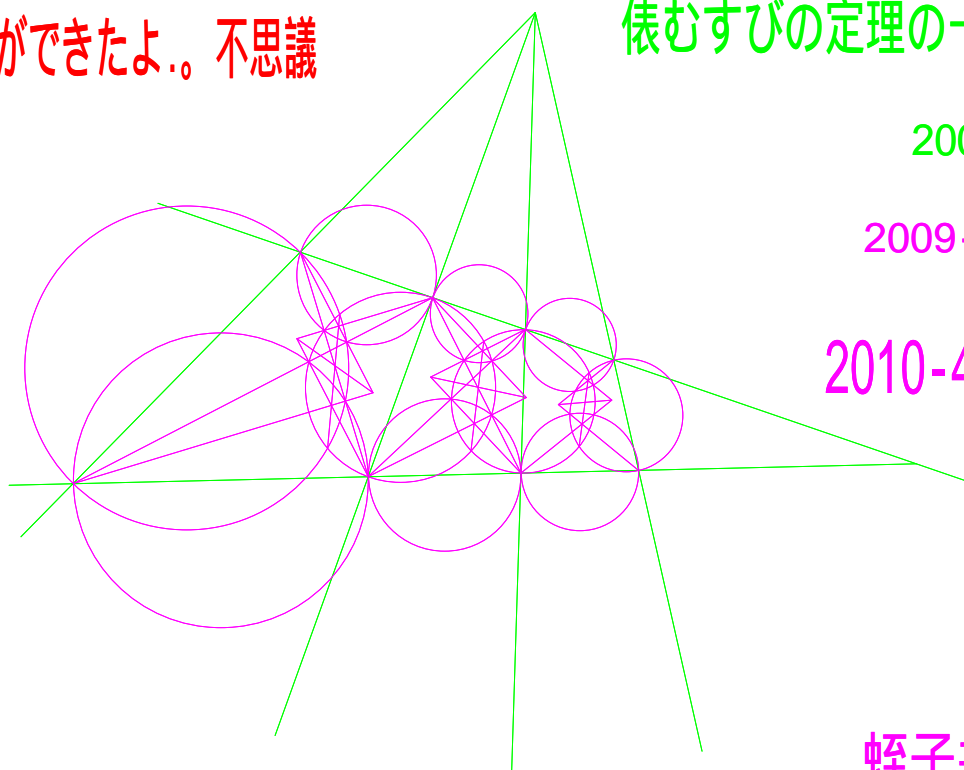
平行線ができたよ。不思議

俵むすびの定理の一般型

2008-1-15

2009-1-10

2010-4-17



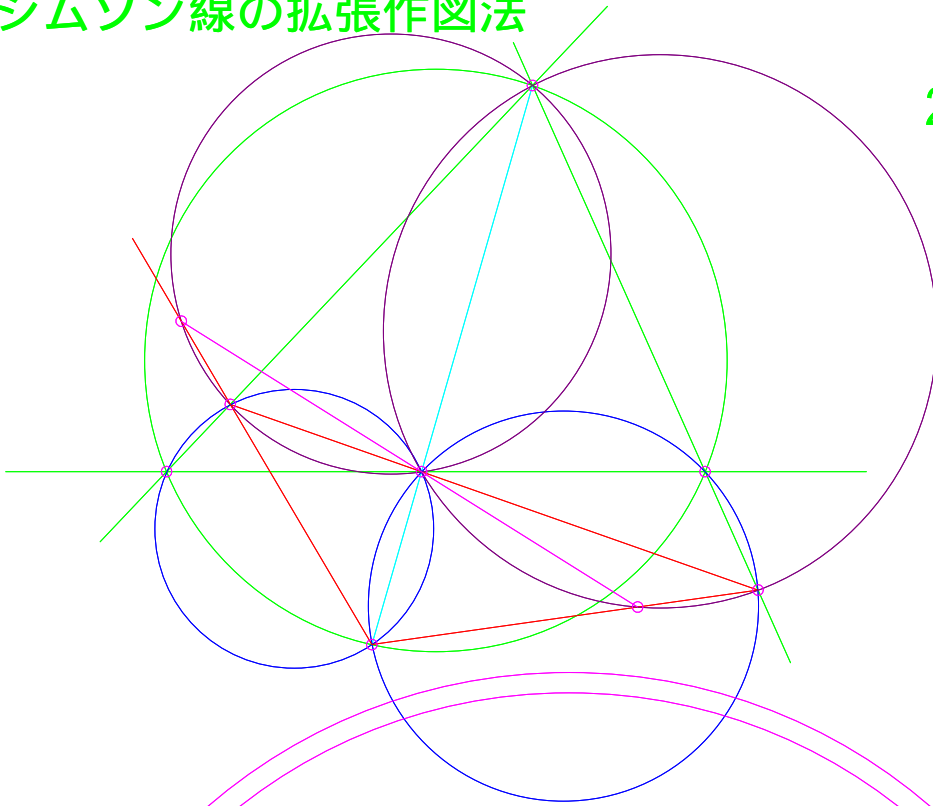
蛭子井博孝

直径 直交円周角

シムソン線の拡張作図法

HI-038

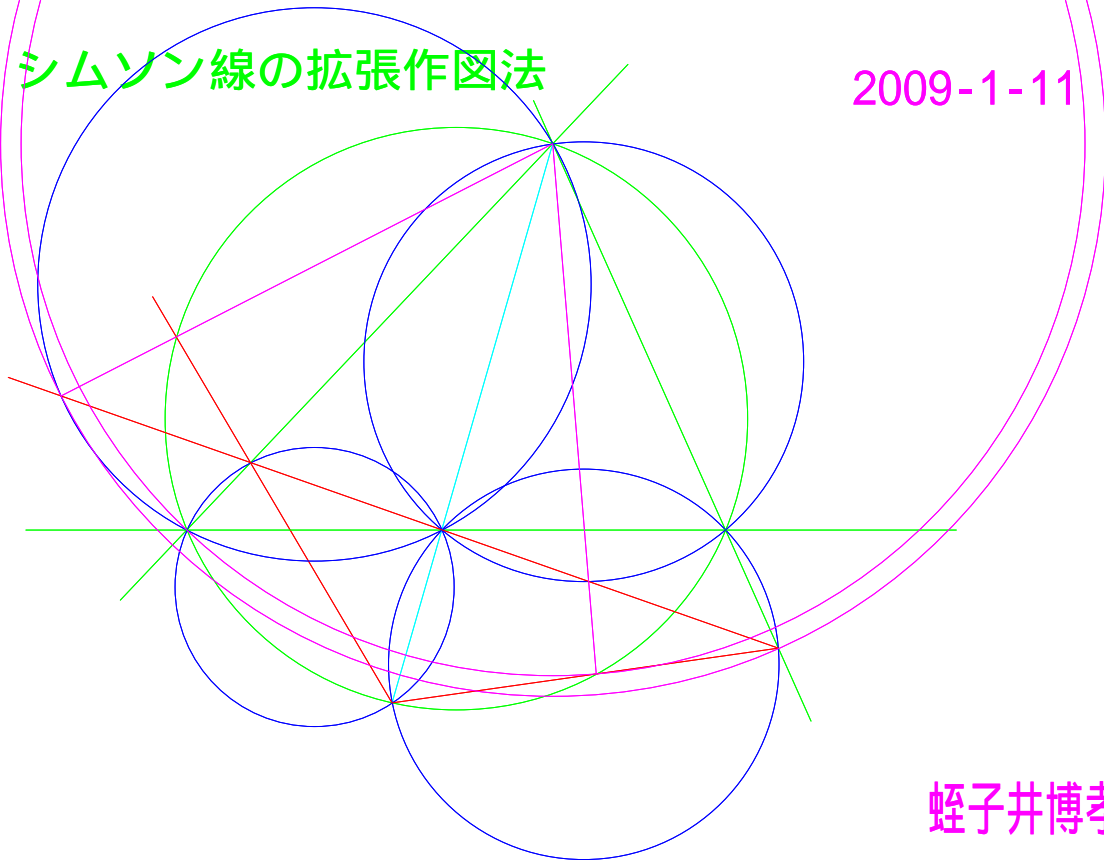
2008-1-16



by H.EBISUI

シムソン線の拡張作図法

2009-1-11

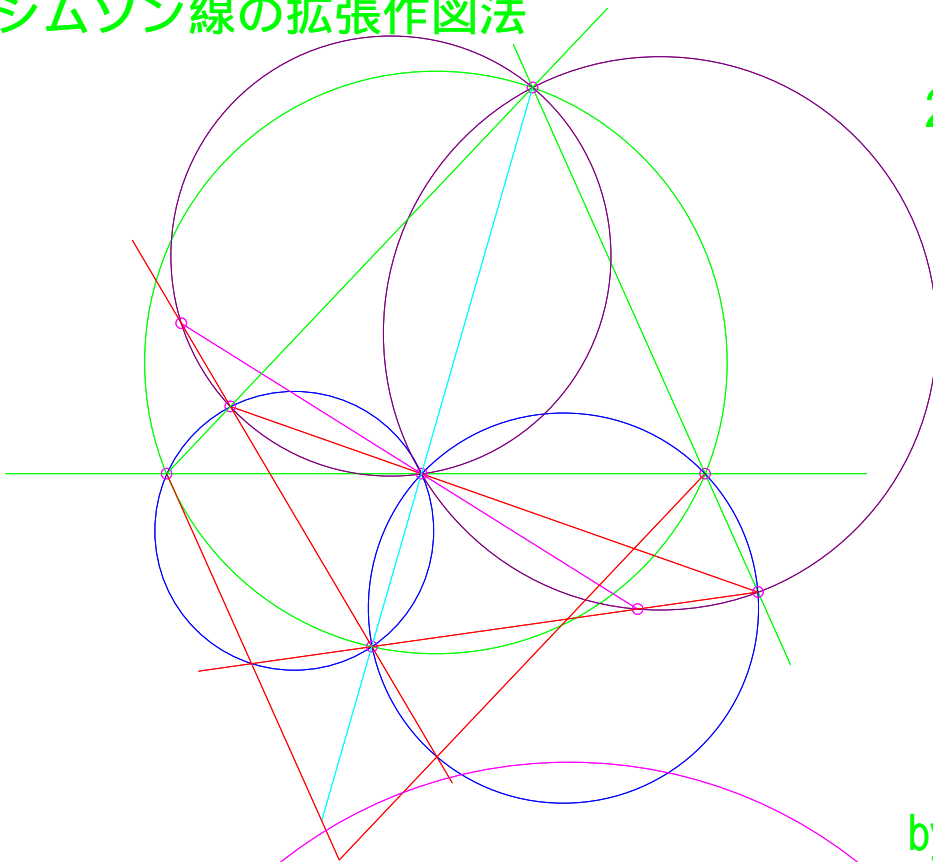


蛭子井博孝

シムソン線の拡張作図法

HI-038-1

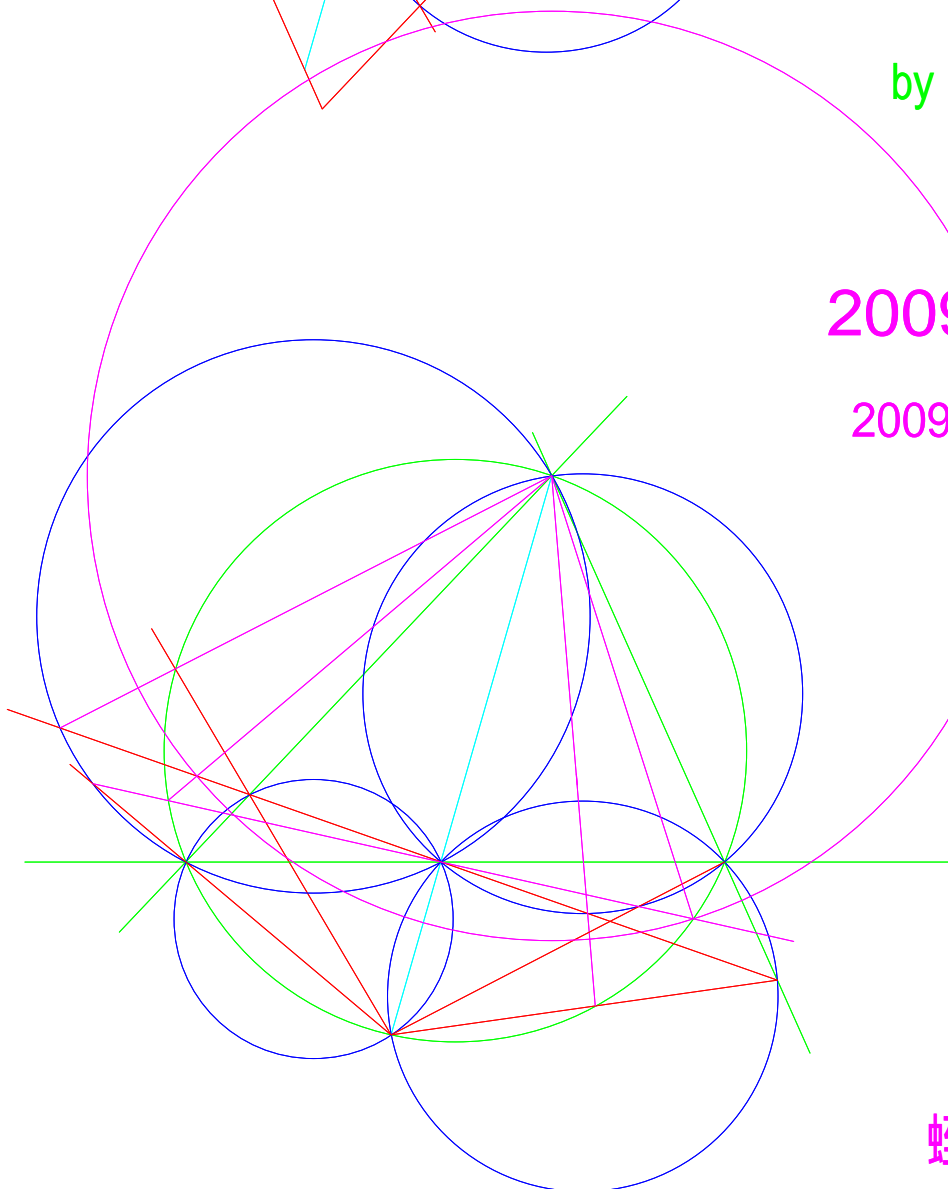
2008-1-16



by H.EBISUI

2009-4-7

2009-1-11

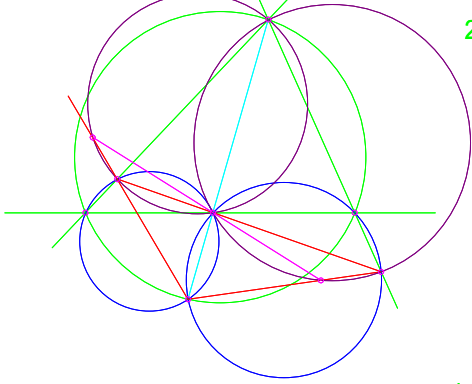


蛭子井博孝



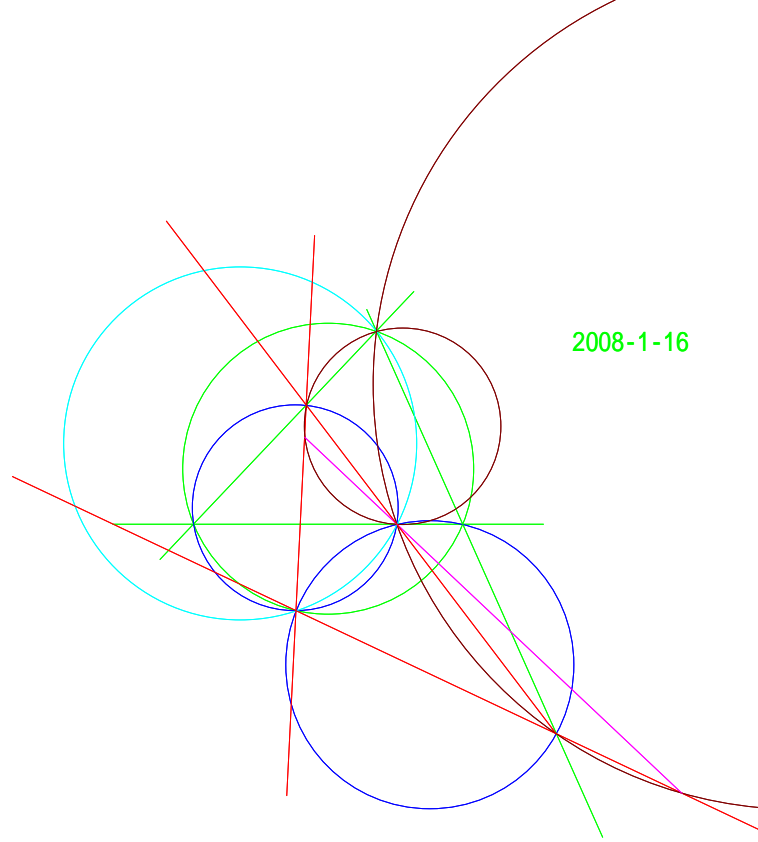
シムソン線の拡張作図法

HI-038  
2008-1-16



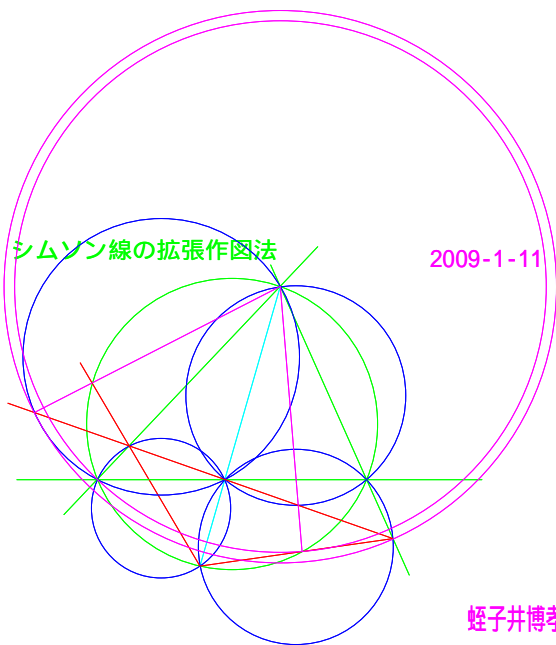
by H.EBISUI

2008-1-16



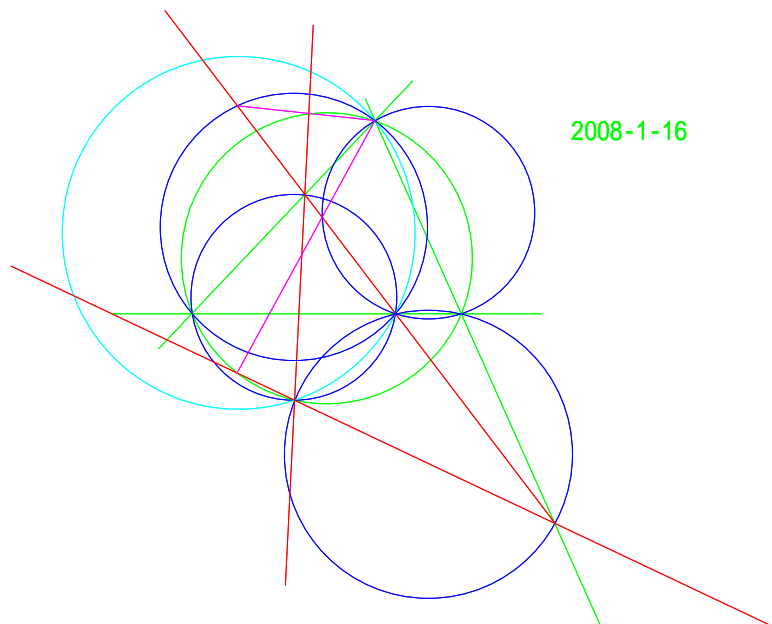
シムソン線の拡張作図法

2009-1-11



蛭子井博孝

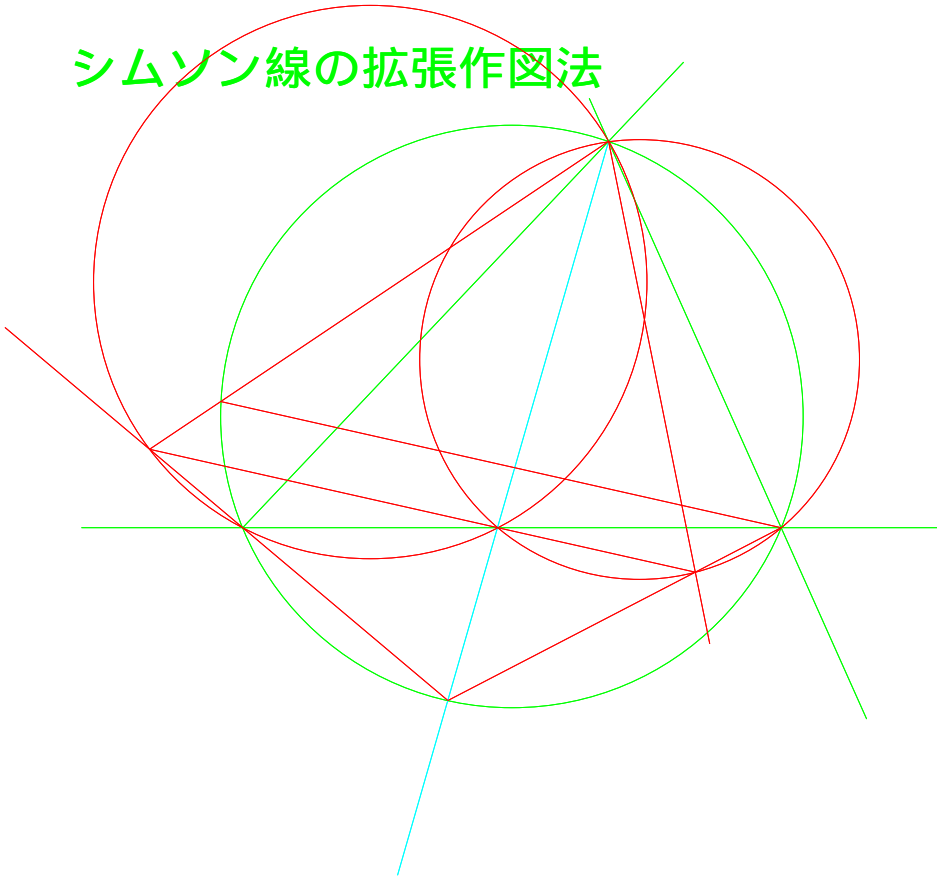
2008-1-16



シムゾン線の拡張作図法

HI-038-1 3

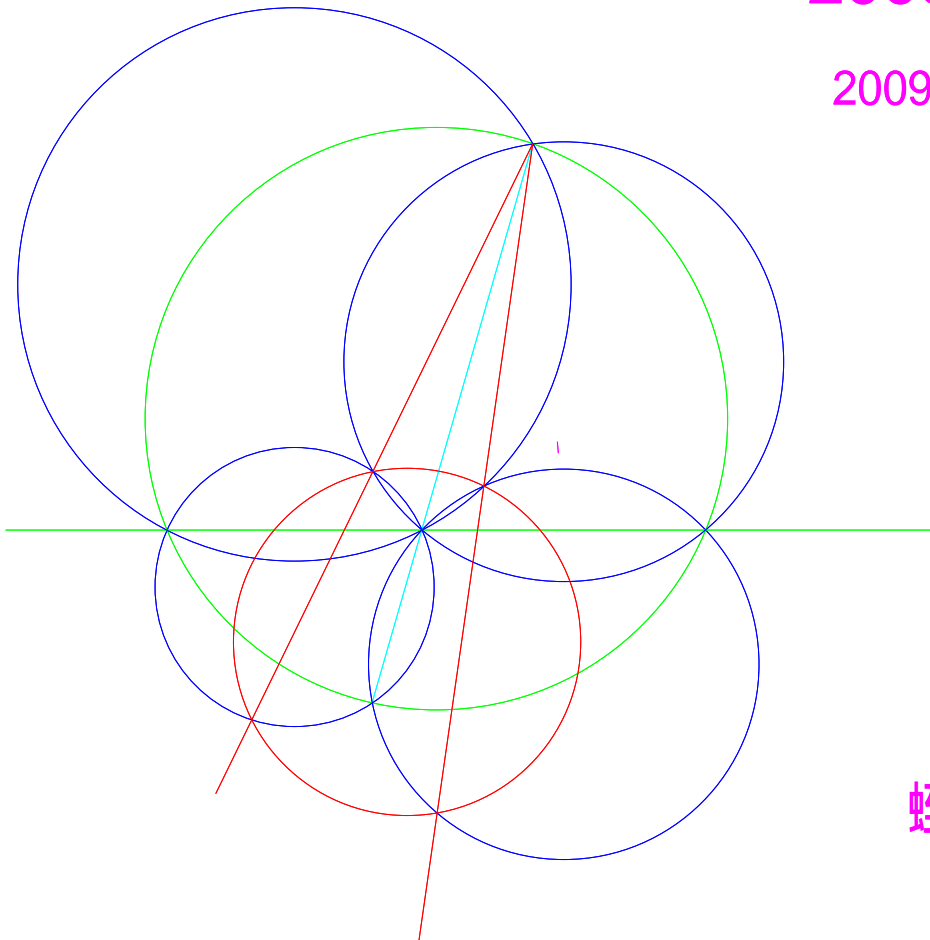
2008-1-16



by H.EBISUI

2009-4-7

2009-1-11

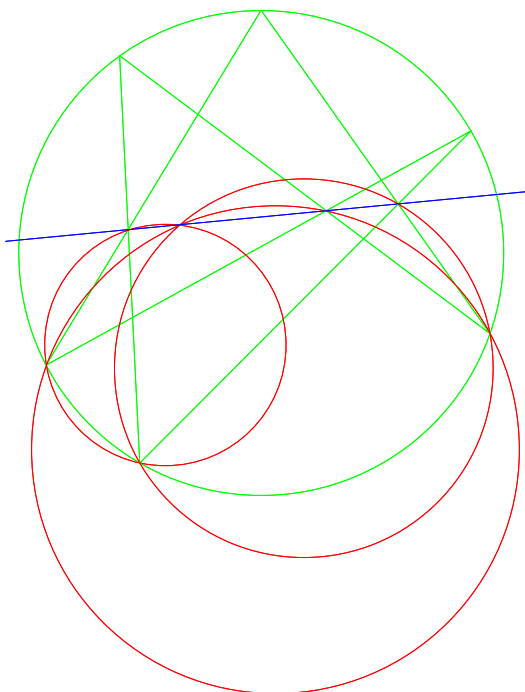


蛭子井博孝

HI-039

## パスカル線上の円の共点定理

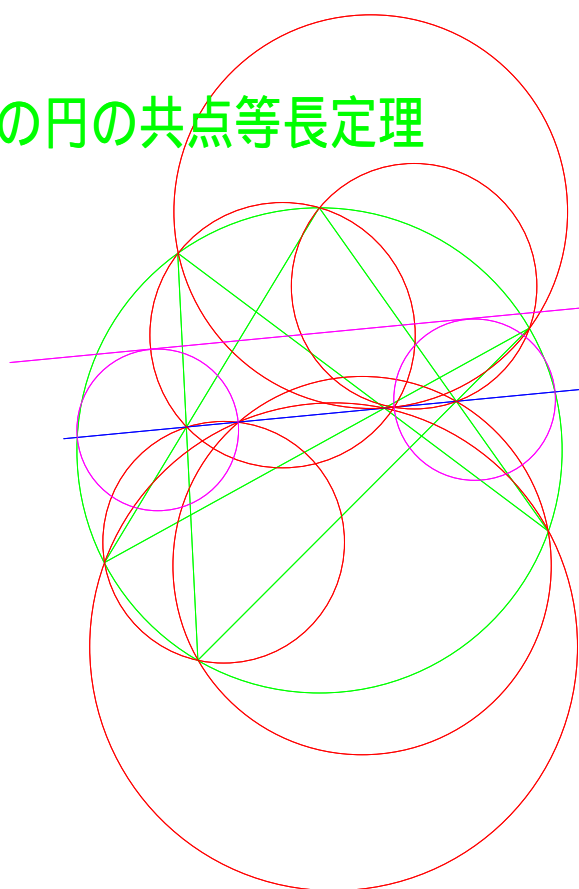
2008-1-16



by H.EBISUI

## パスカル線上の円の共点等長定理

2009-1-10

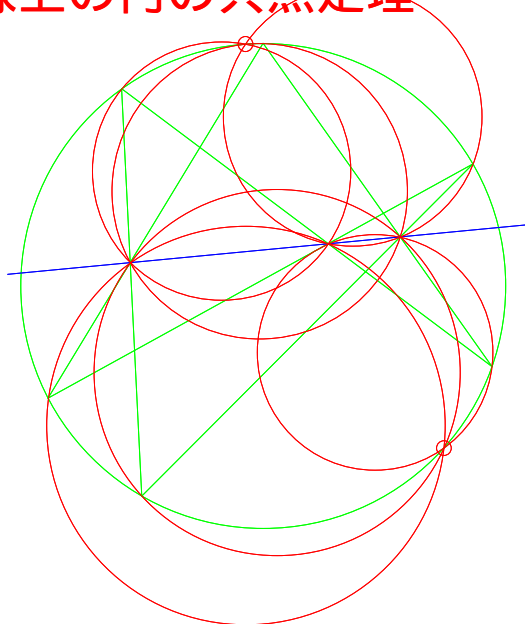


蛭子井博孝

HI-039-1

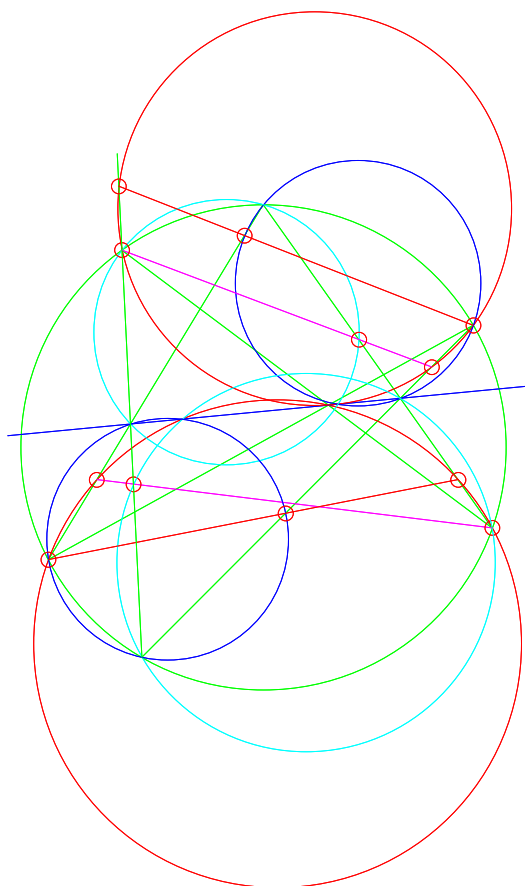
パスカル線上の円の共点定理

2008-1-16



by H.EBISUI

2009-4-7



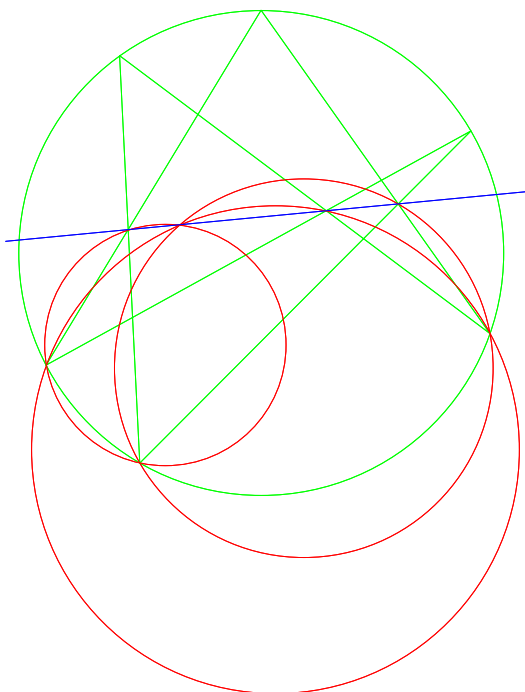
2009-1-10

蛭子井博孝

HI-039

## パスカル線上の円の共点定理

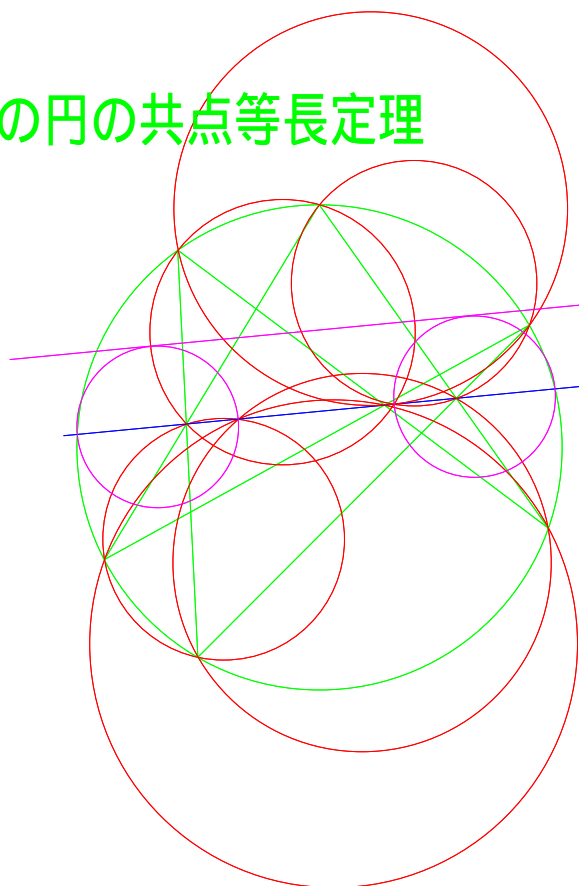
2008-1-16



by H.EBISUI

## パスカル線上の円の共点等長定理

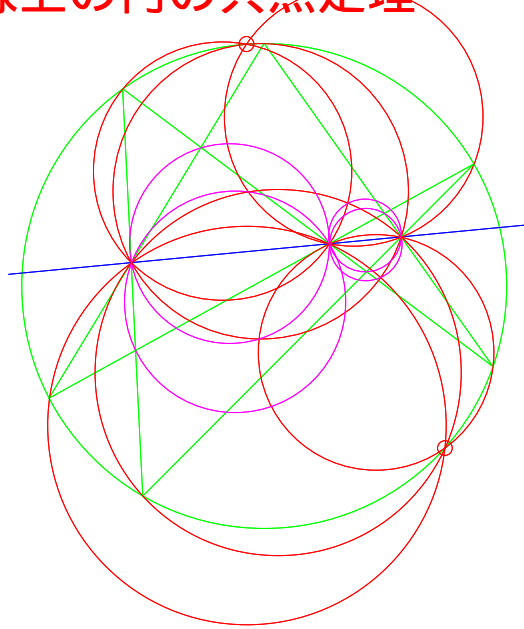
2009-1-10



蛭子井博孝

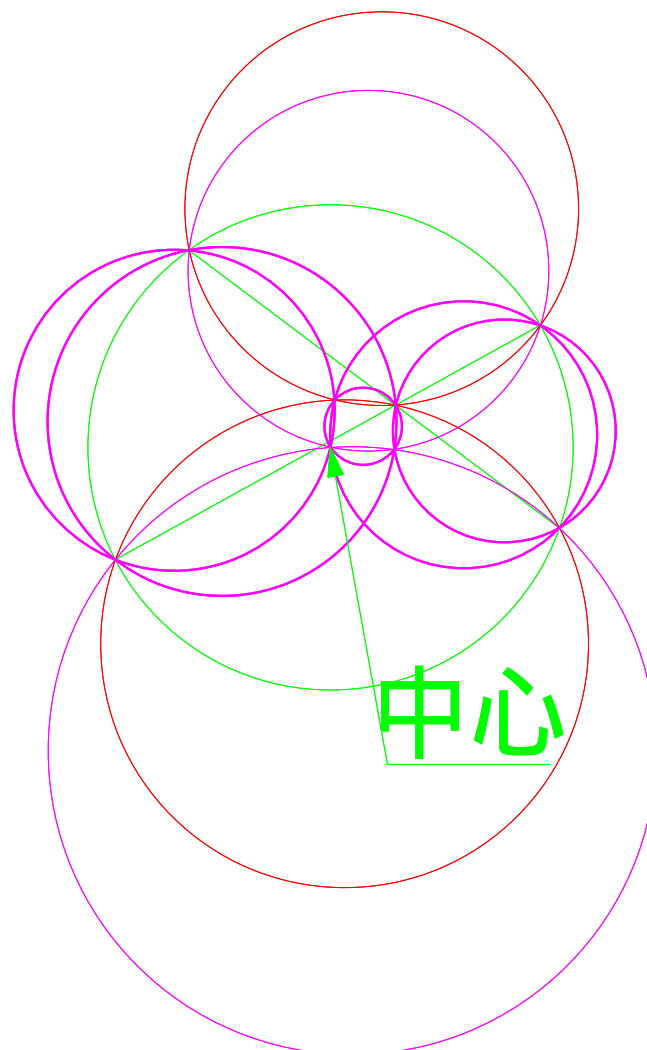
パスカル線上の円の共点定理

2008-1-16



by H.EBISUI

2009-4-7



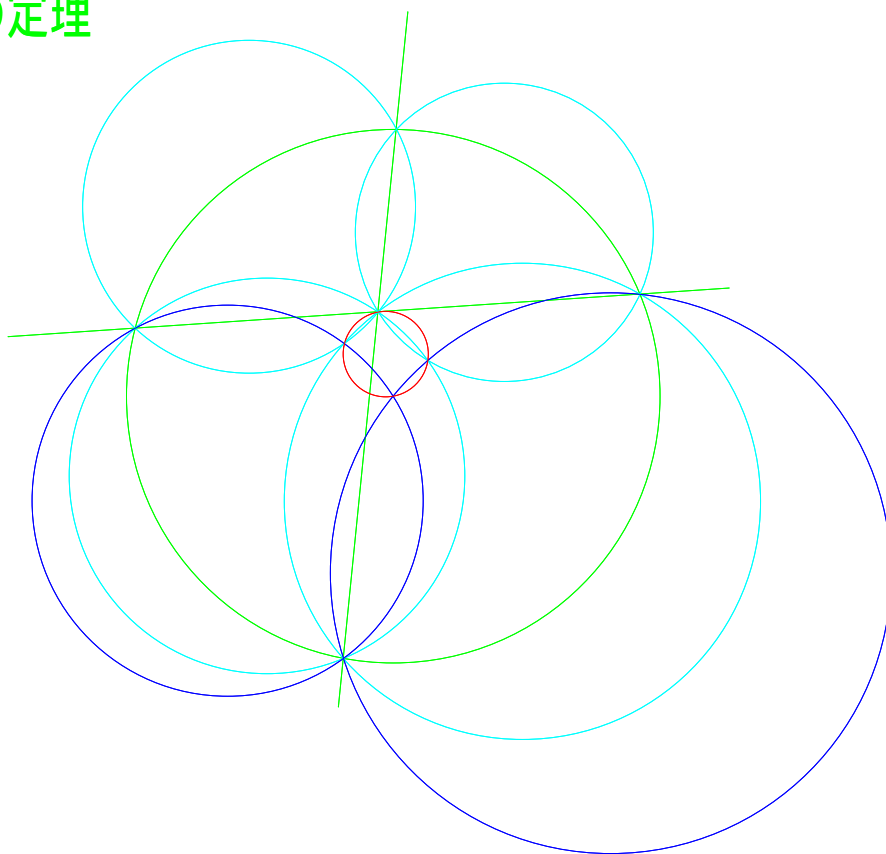
2009-1-10

蛭子井博孝

# 胡蝶蘭の定理

HI-040

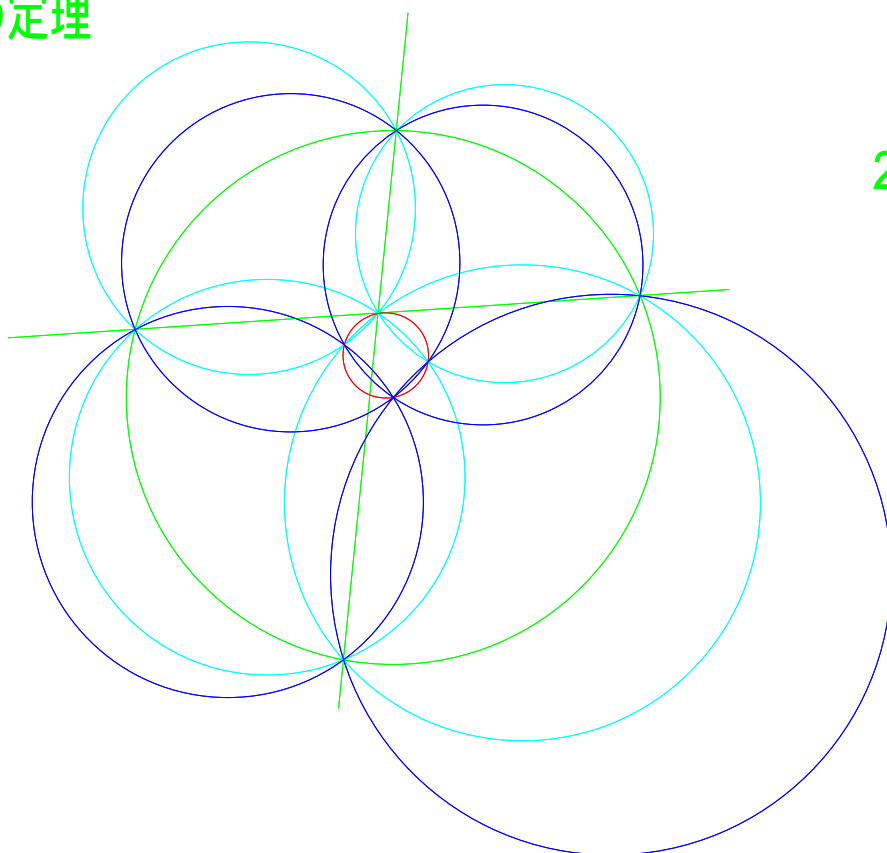
2008-1-16



by H.EBISUI

# 胡蝶蘭の定理

2009-1-10

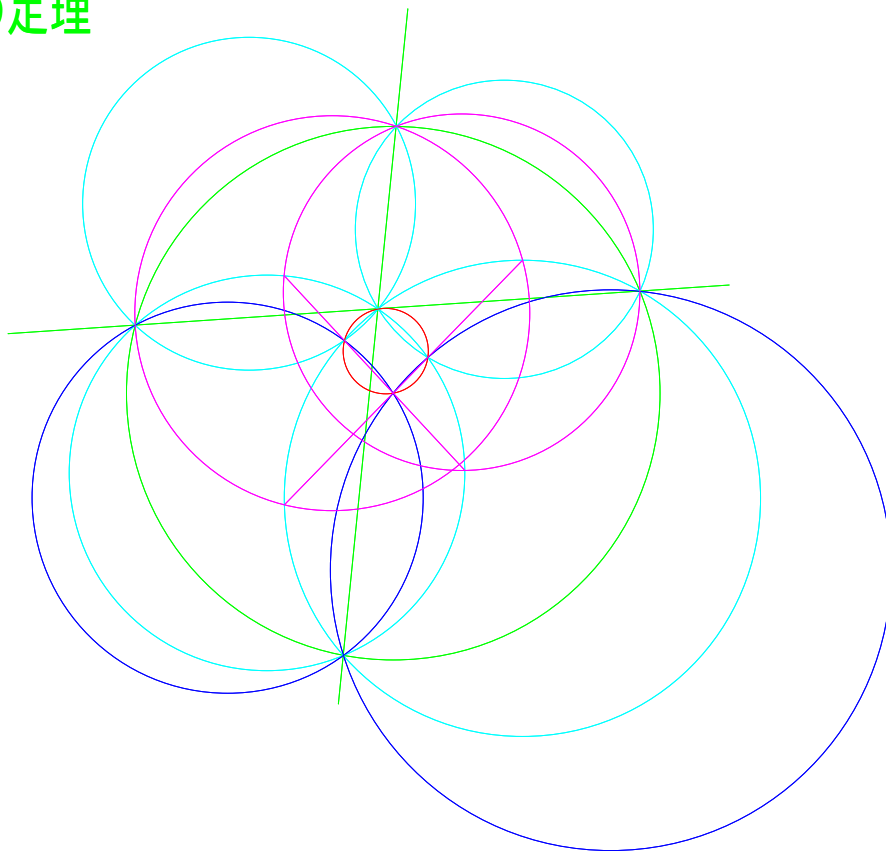


by H.EBISUI

胡蝶蘭の定理

HI-040-1

2008-1-16

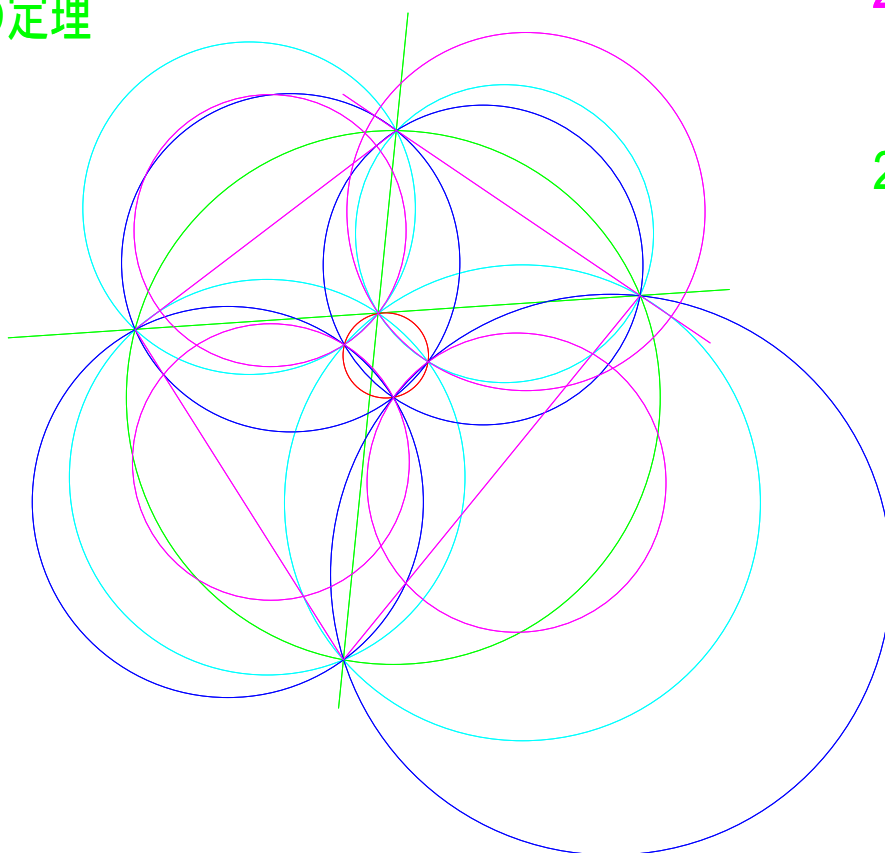


by H.EBISUI

線は入れたくないが、でもありがたい。

胡蝶蘭の定理

2009-4-7



2009-1-10

by H.EBISUI

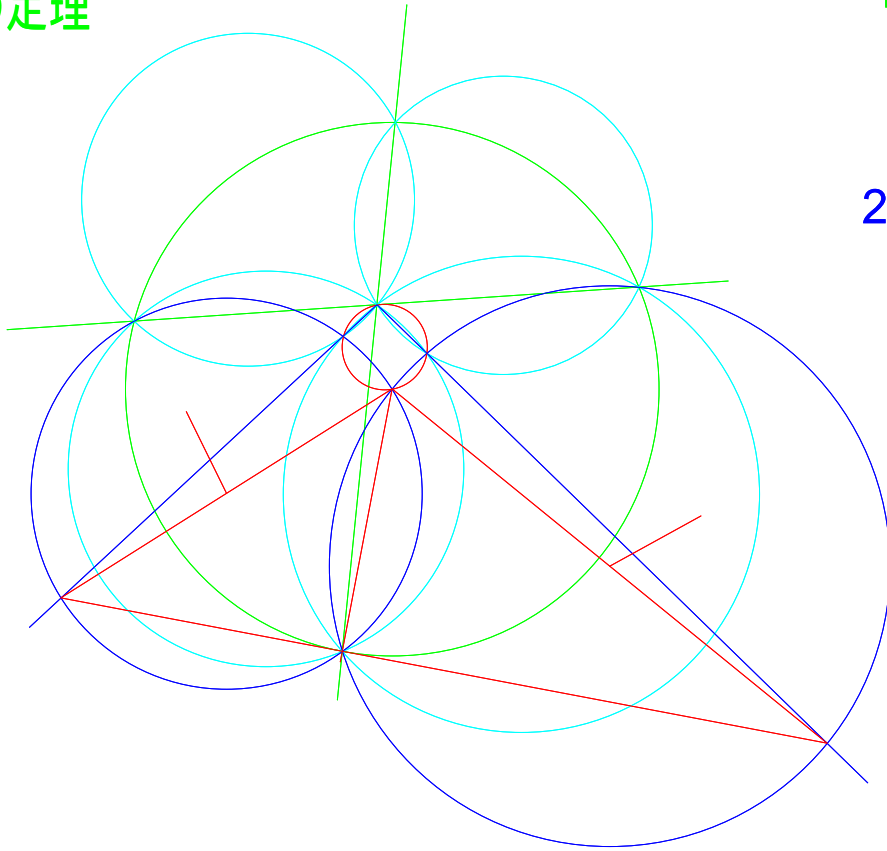


胡蝶蘭の定理

HI-040-2

2008-1-16

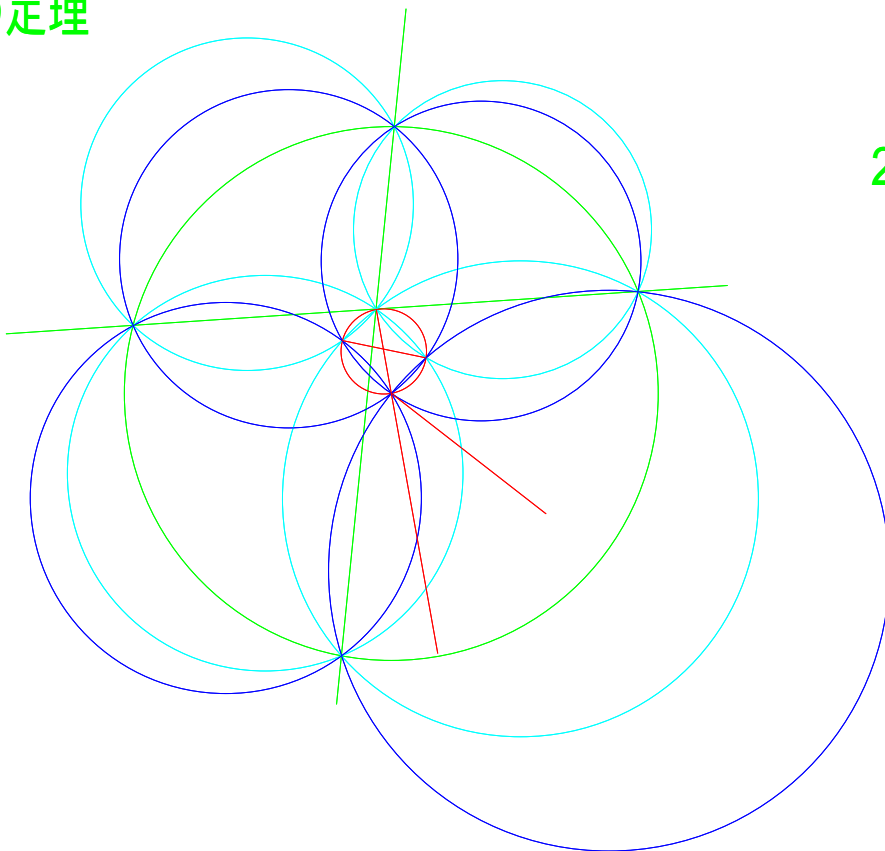
2010-4-13



by H.EBISUI

胡蝶蘭の定理

2009-1-10

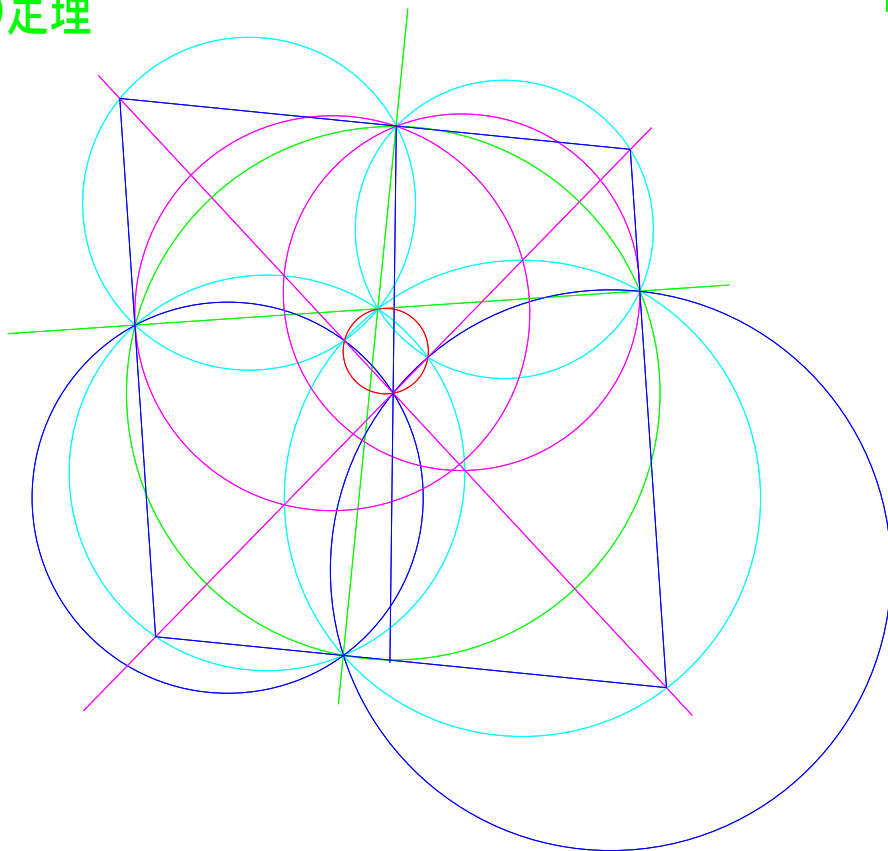


by H.EBISUI

胡蝶蘭の定理

HI-040-3

2008-1-16



by H.EBISUI

線は入れたくないが、でもありがたい。

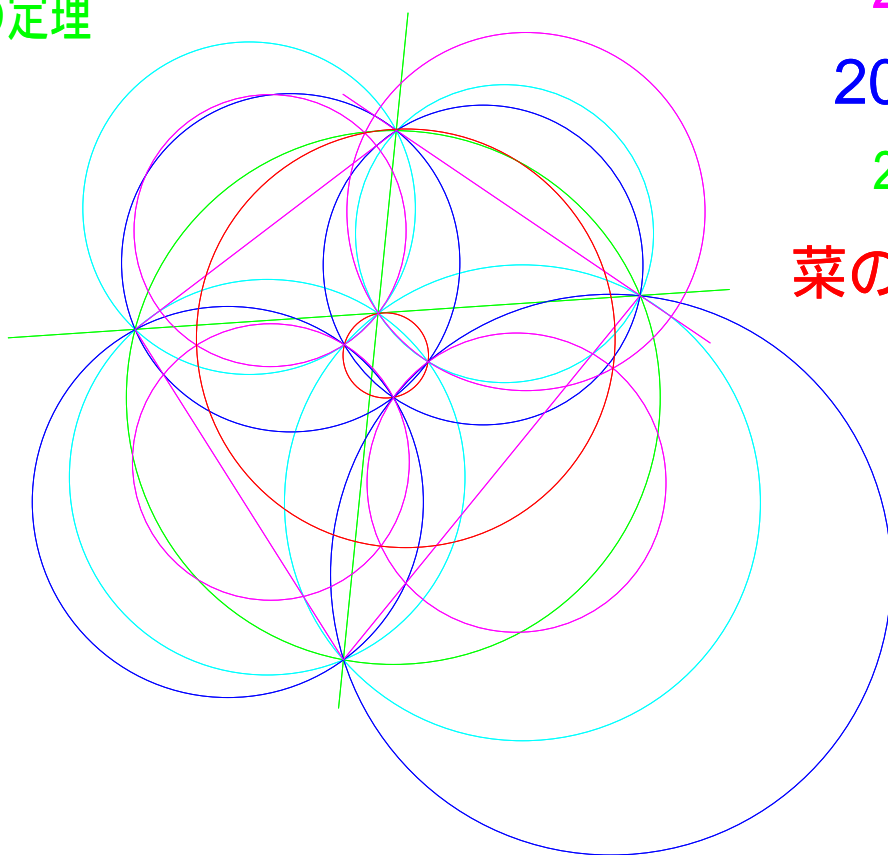
胡蝶蘭の定理

2009-4-7

2010-4-13

2009-1-10

菜の花胡蝶蘭

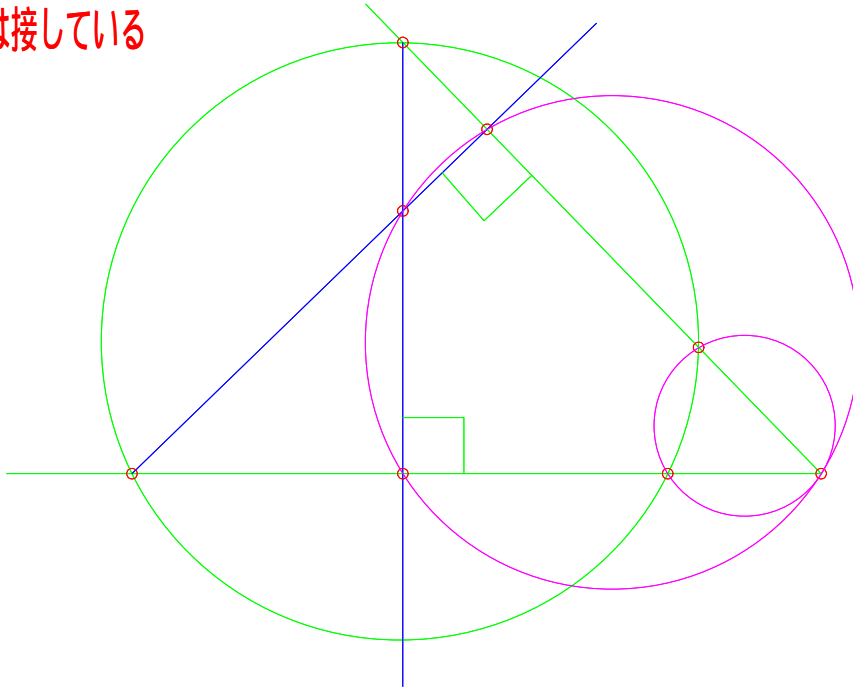


by H.EBISUI

# 桜餅の定理

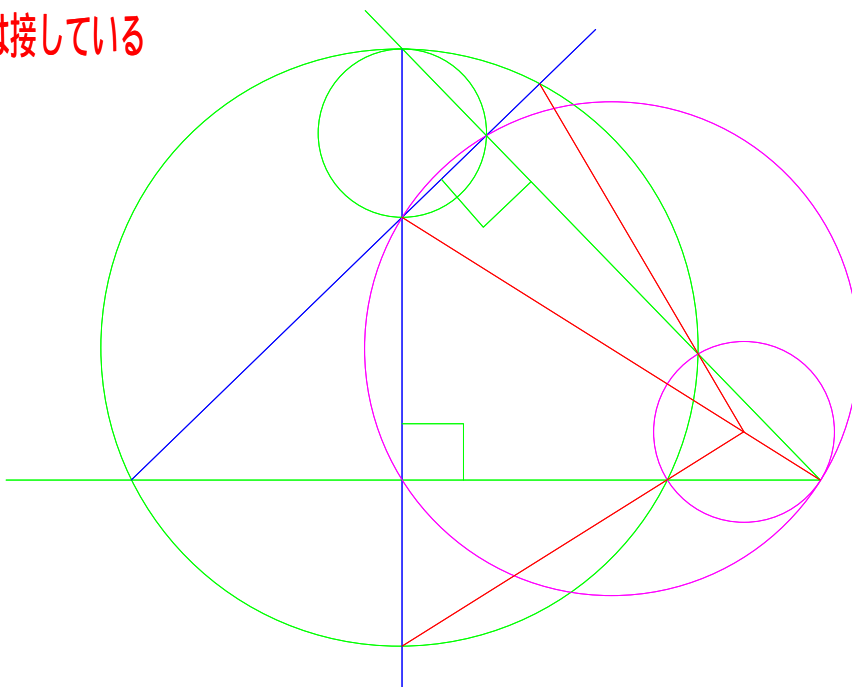
2008-1-16

マゼンタの円は接している



by H.EBISUI

マゼンタの円は接している



2009-1-10

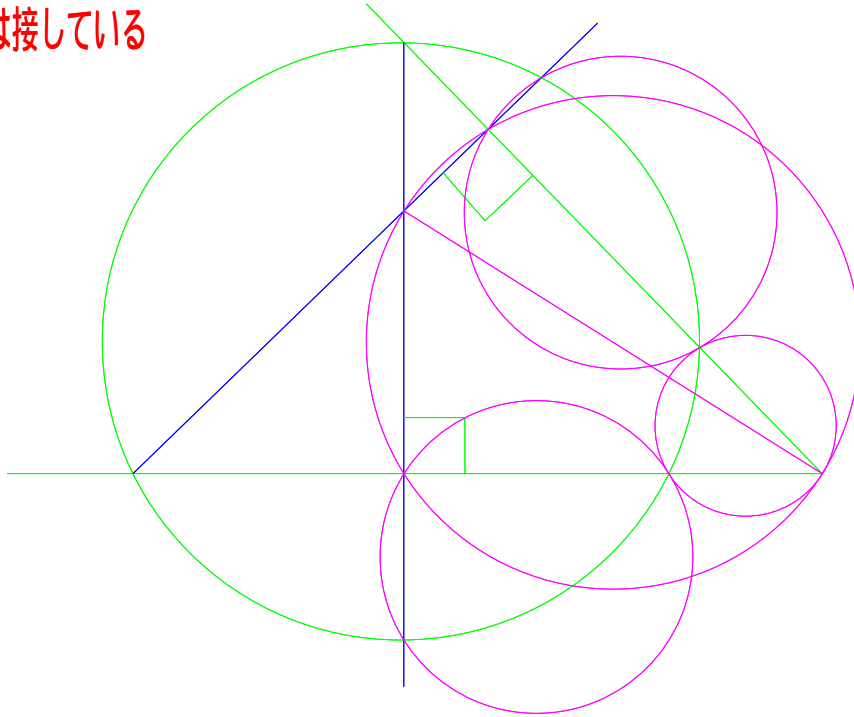
by H.EBISUI

HI-041-1

# 桜餅の定理

2008-1-16

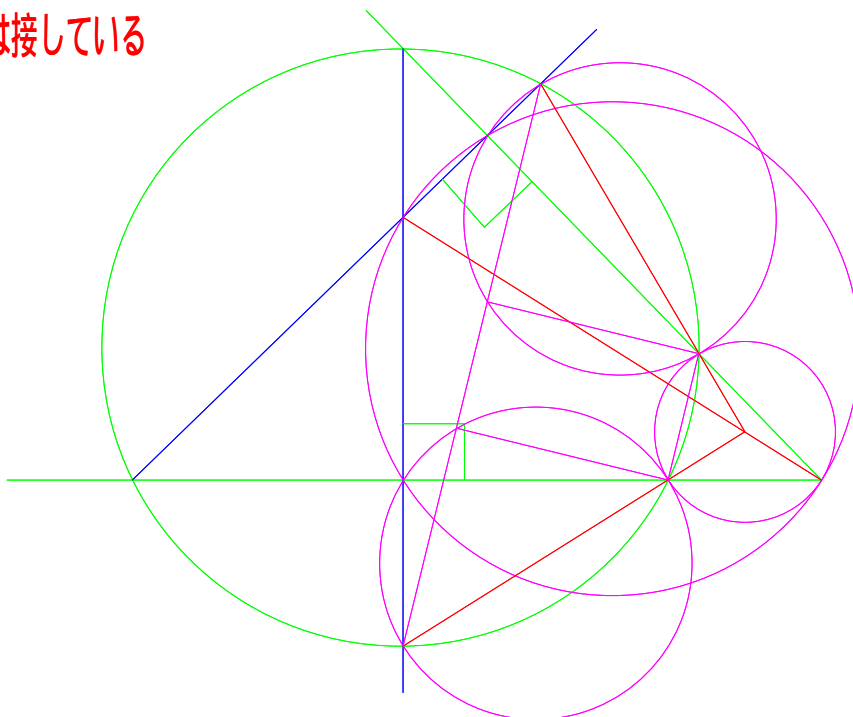
マゼンタの円は接している



by H.EBISUI

2009-4-7

マゼンタの円は接している



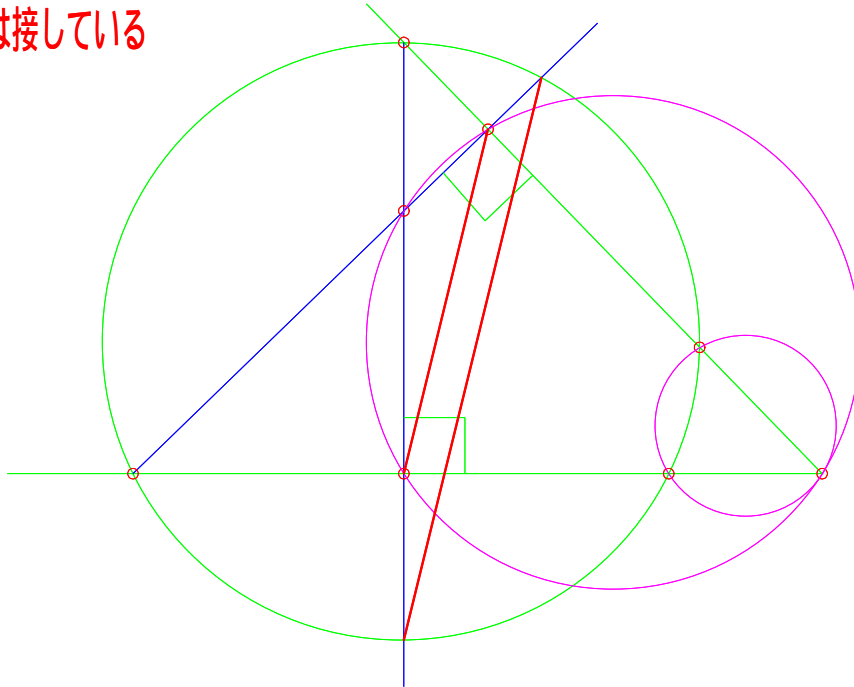
2009-1-10

by H.EBISUI

# 桜餅の定理

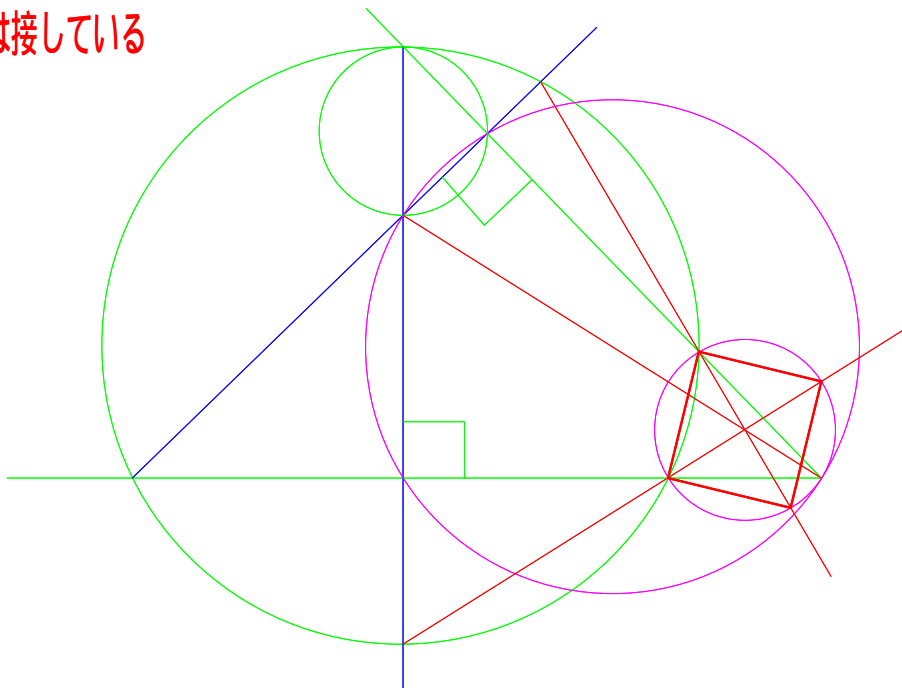
2008-1-16

マゼンタの円は接している



by H.EBISUI

マゼンタの円は接している



2009-1-10

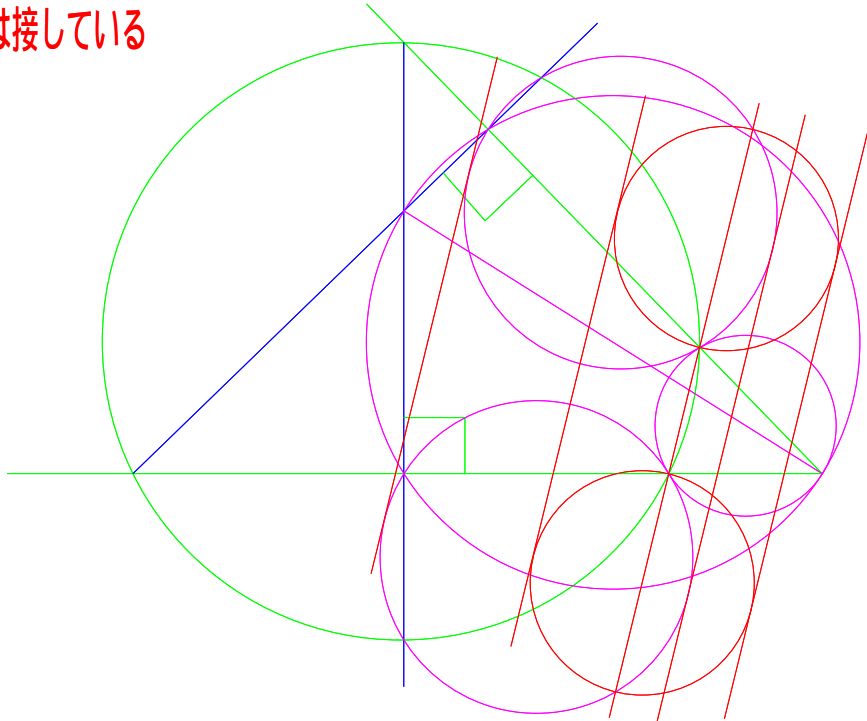
by H.EBISUI

HI-041-3

# 桜餅の定理

2008-1-16

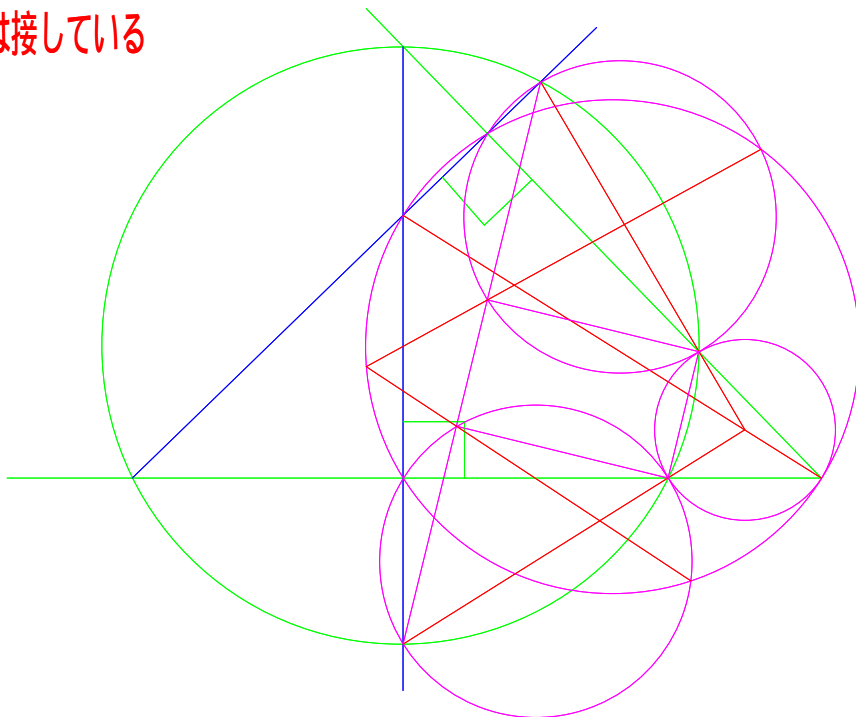
マゼンタの円は接している



by H.EBISUI

2009-4-7

マゼンタの円は接している



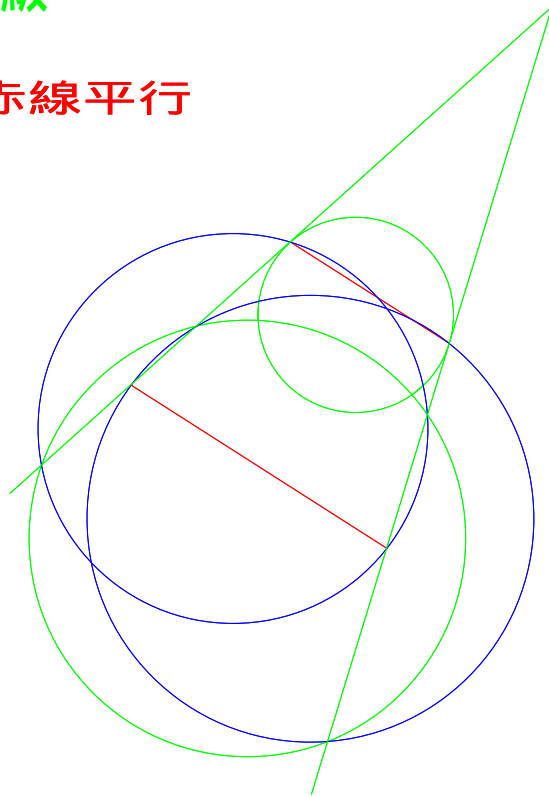
2009-1-10

by H.EBISUI

平行線問題上級

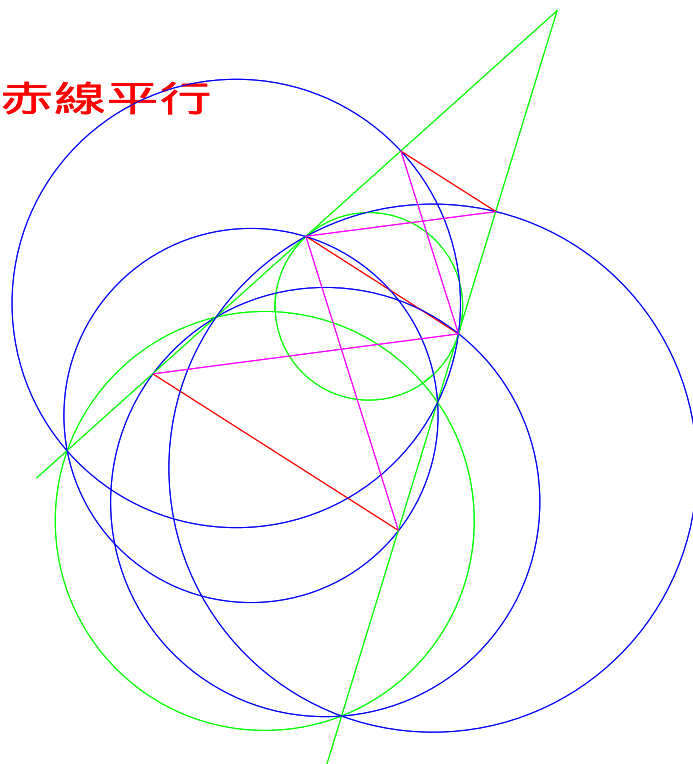
2008-1-16

赤線平行



by H.EBISUI

赤線平行



2009-1-10

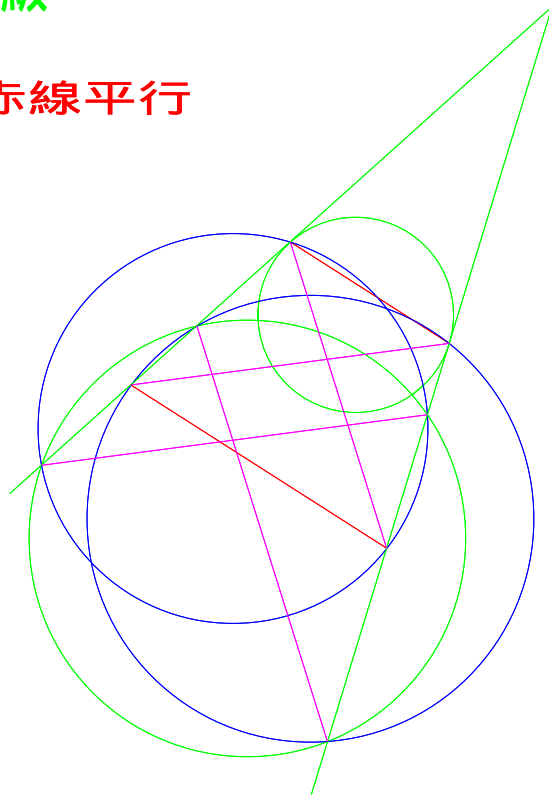
by H.EBISUI

HI-042-1

平行線問題上級

2008-1-16

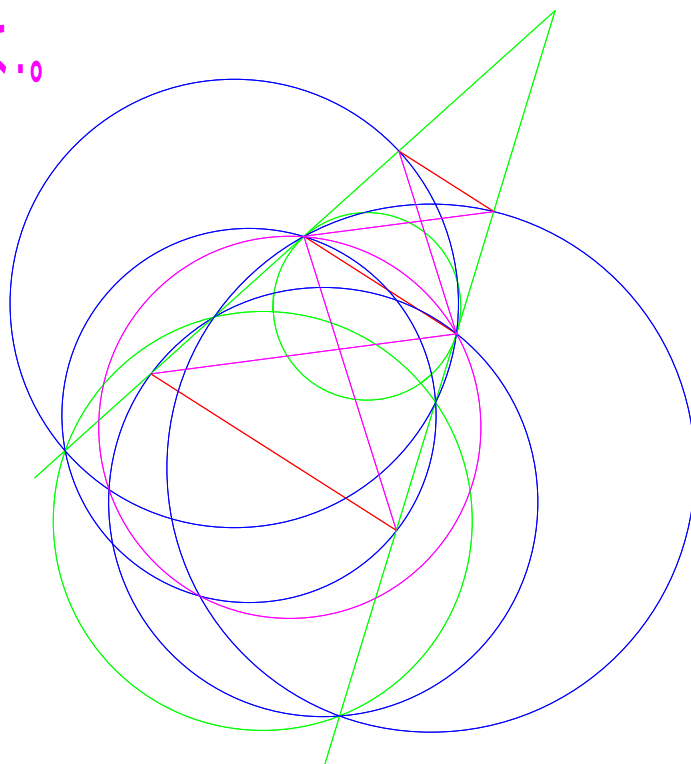
赤線平行



by H.EBISUI

2009-4-7

共円だよ。



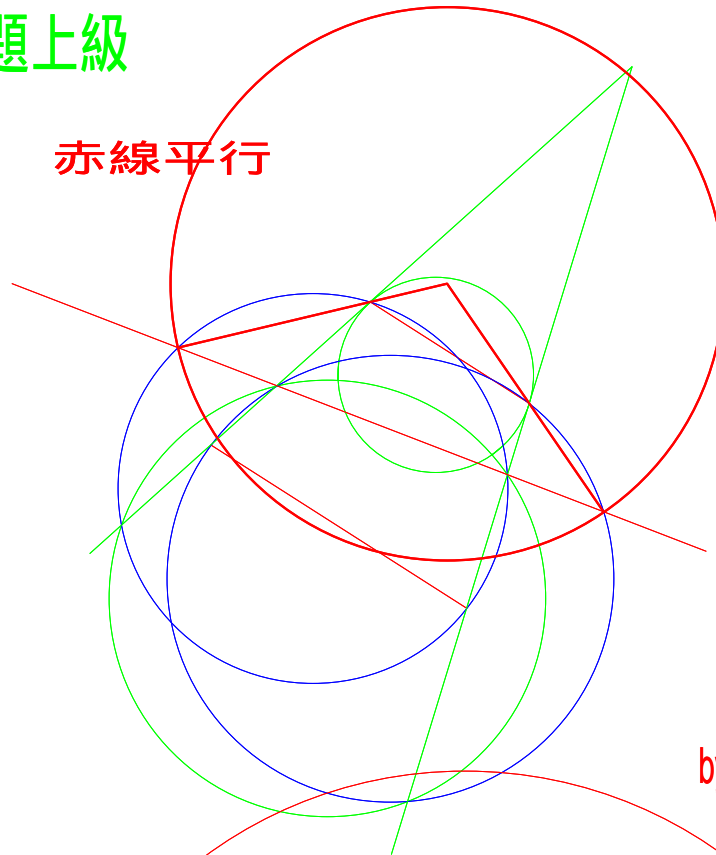
2009-1-10

by H.EBISUI

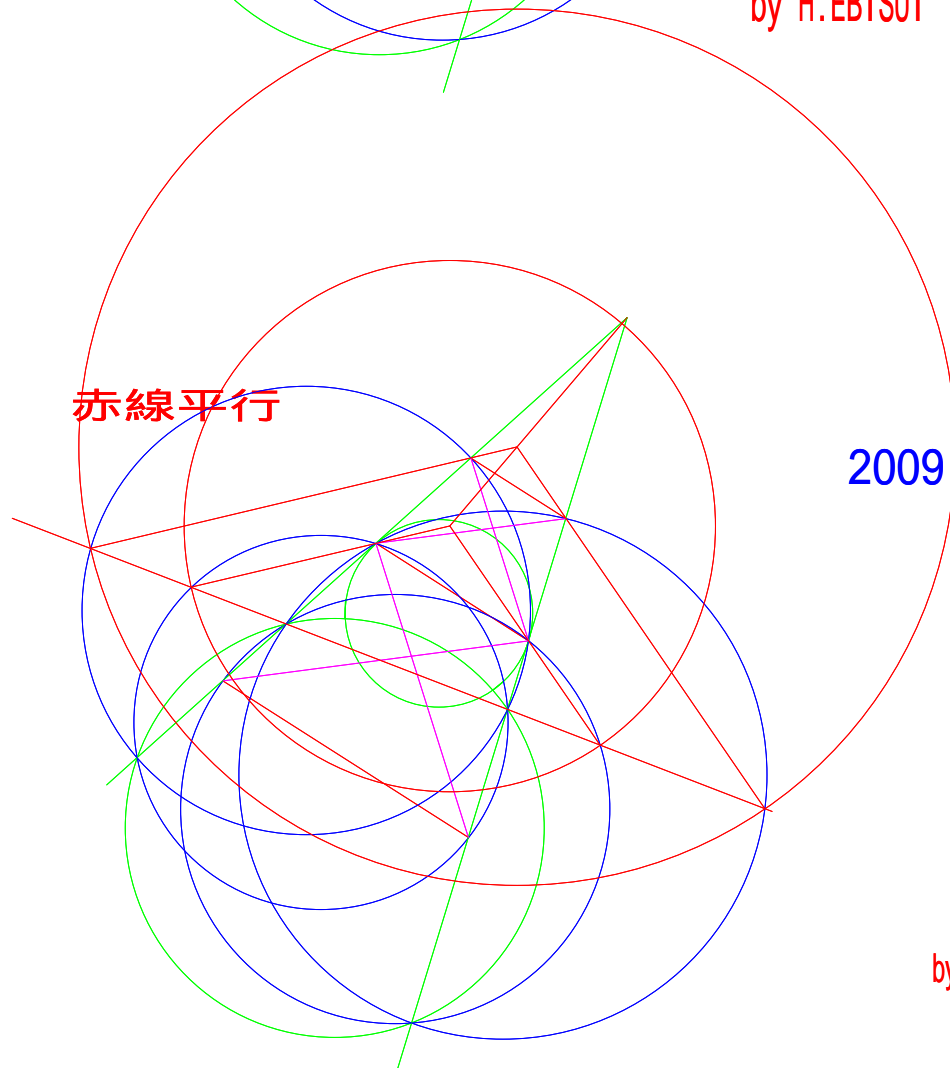


平行線問題上級

2008-1-16



by H.EBISUI



2009-1-10

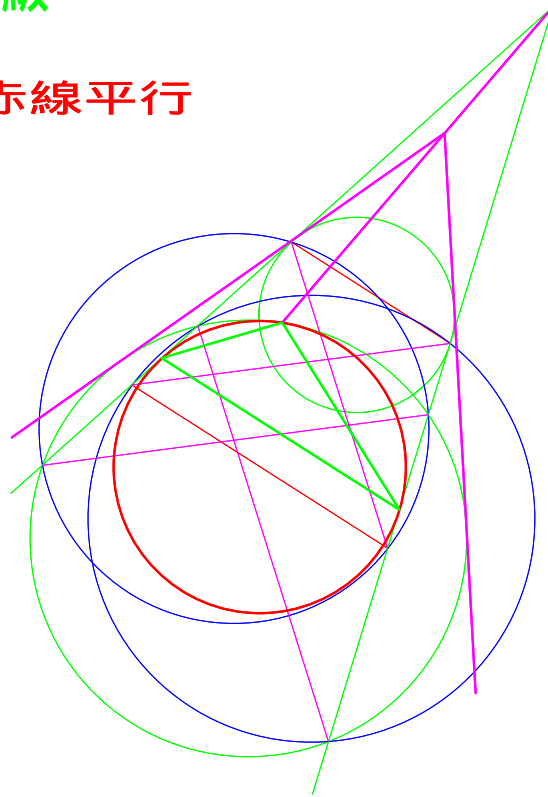
by H.EBISUI

HI-042-3

平行線問題上級

2008-1-16

赤線平行



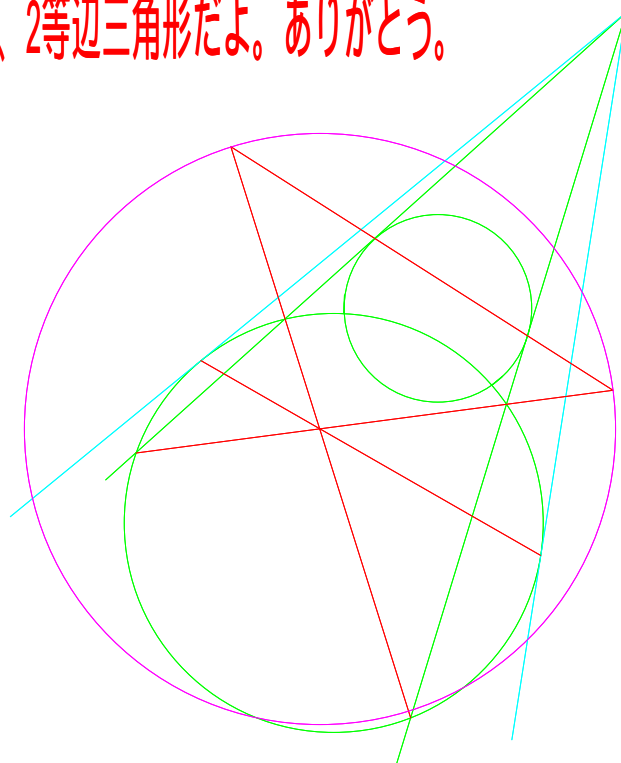
by H.EBISUI

2009-4-7

共点、2等辺三角形だよ。ありがとう。

2010-4-20

2009-1-10

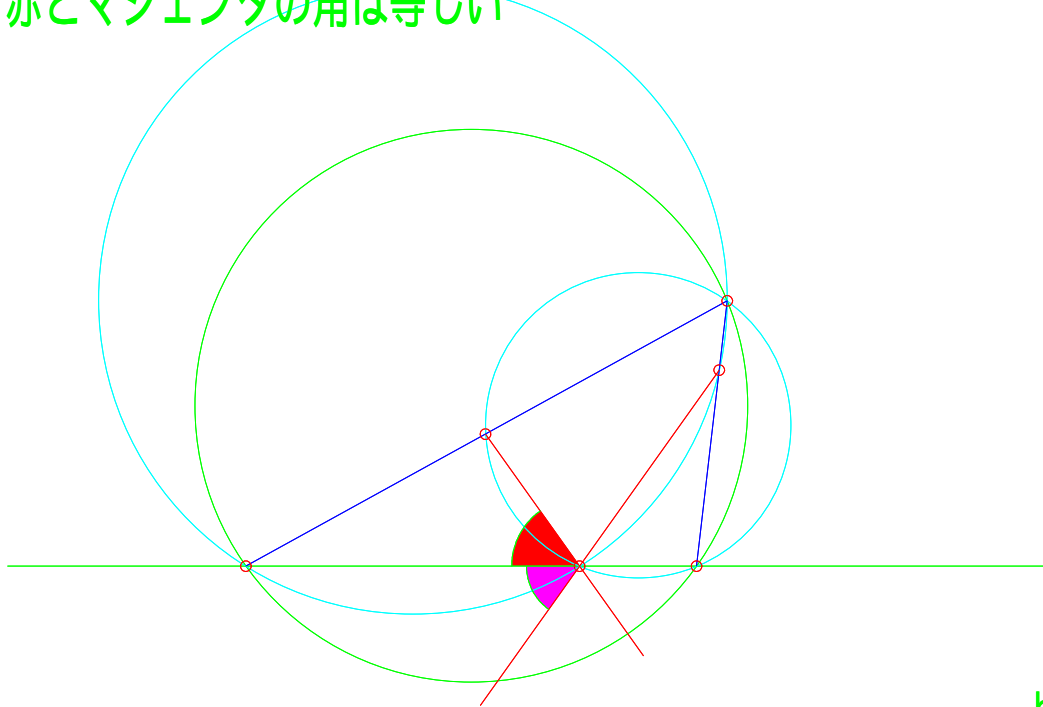


by H.EBISUI

HI-043

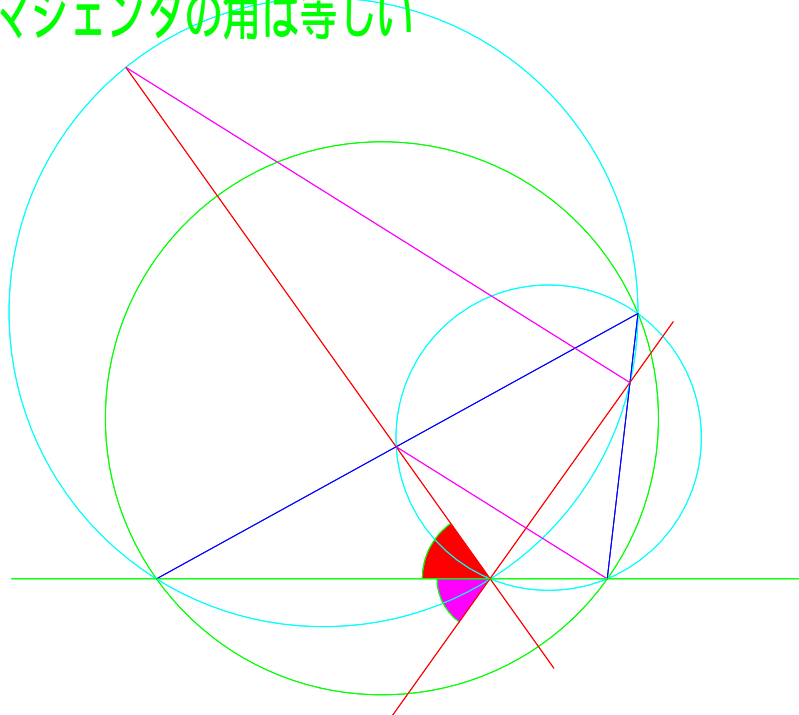
2008-1-16

赤とマゼンタの角は等しい



by H.EBISUI

赤とマゼンタの角は等しい



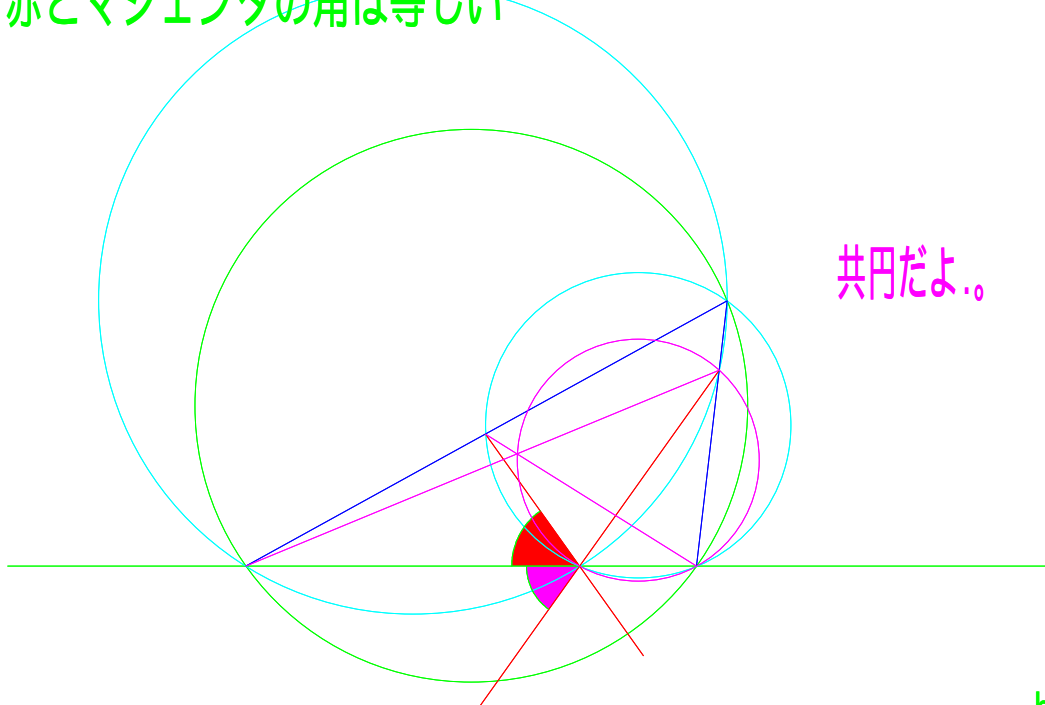
2009-1-11

蛭子井博孝

HI-043-1

2008-1-16

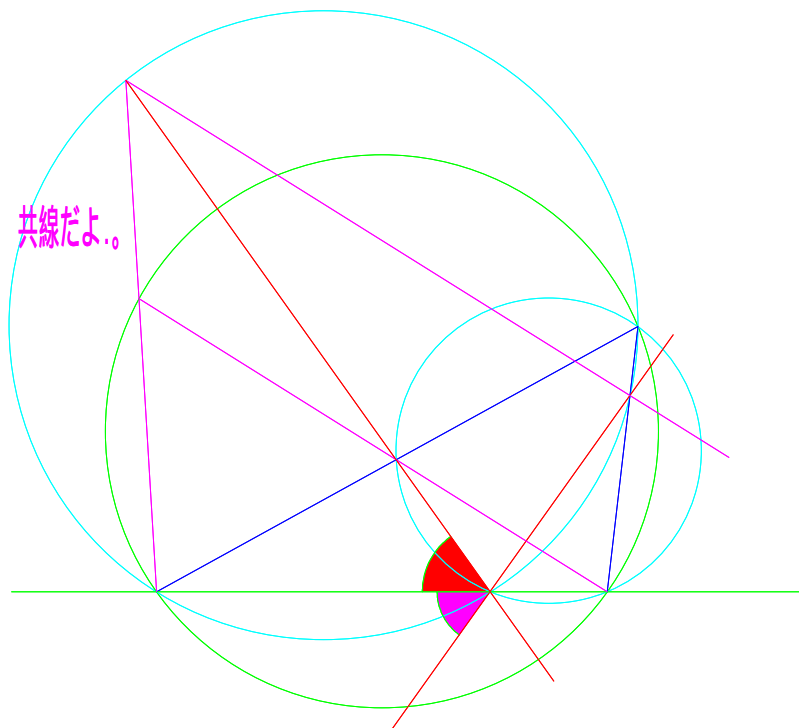
赤とマゼンタの角は等しい



共円だよ。

by H.EBISUI

2009-4-7



共線だよ。

2009-1-11

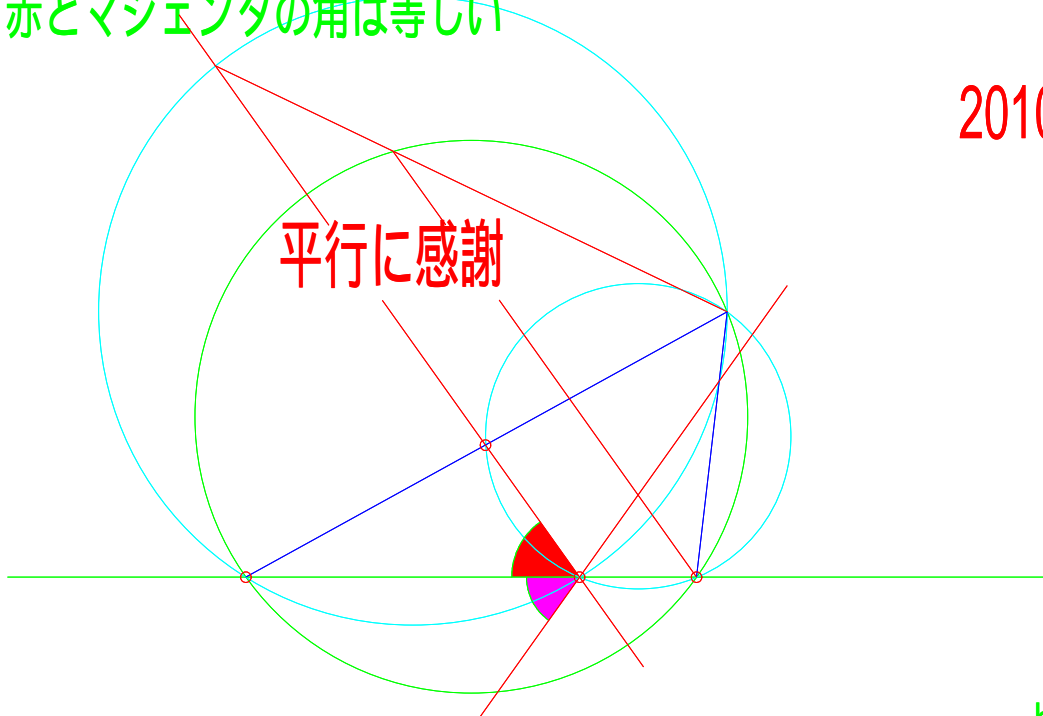
蛭子井博孝

HI-043-2

2008-1-16

赤とマゼンタの角は等しい

2010-4-20

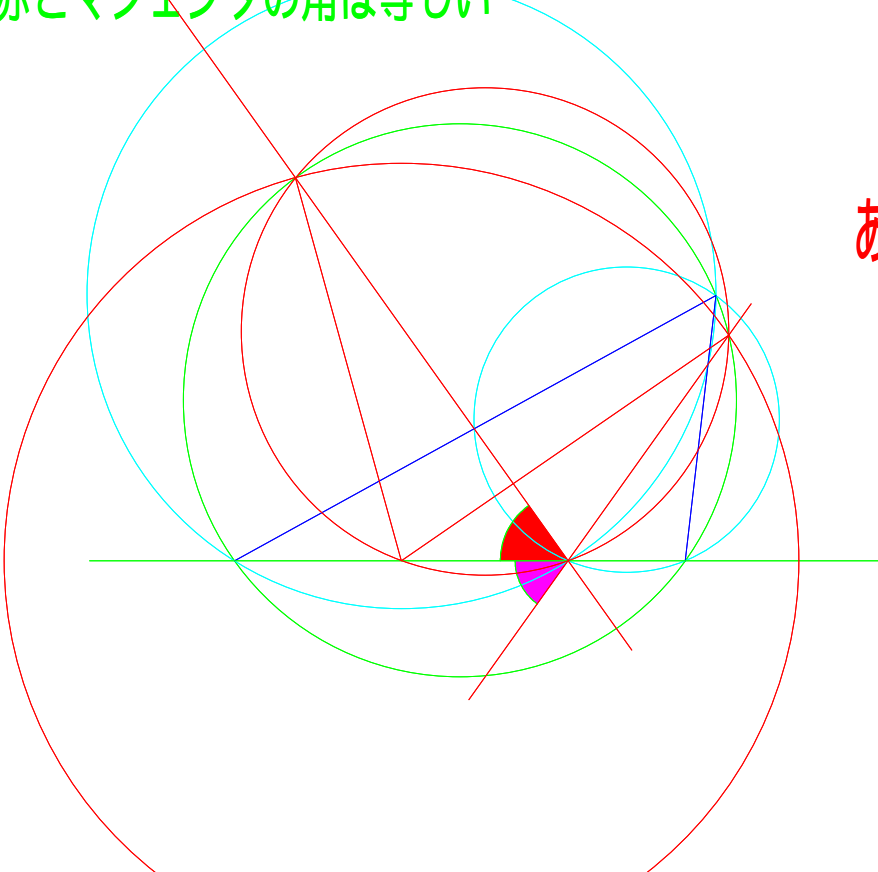


by H.EBISUI

赤とマゼンタの角は等しい

2009-1-11

ありがとう。

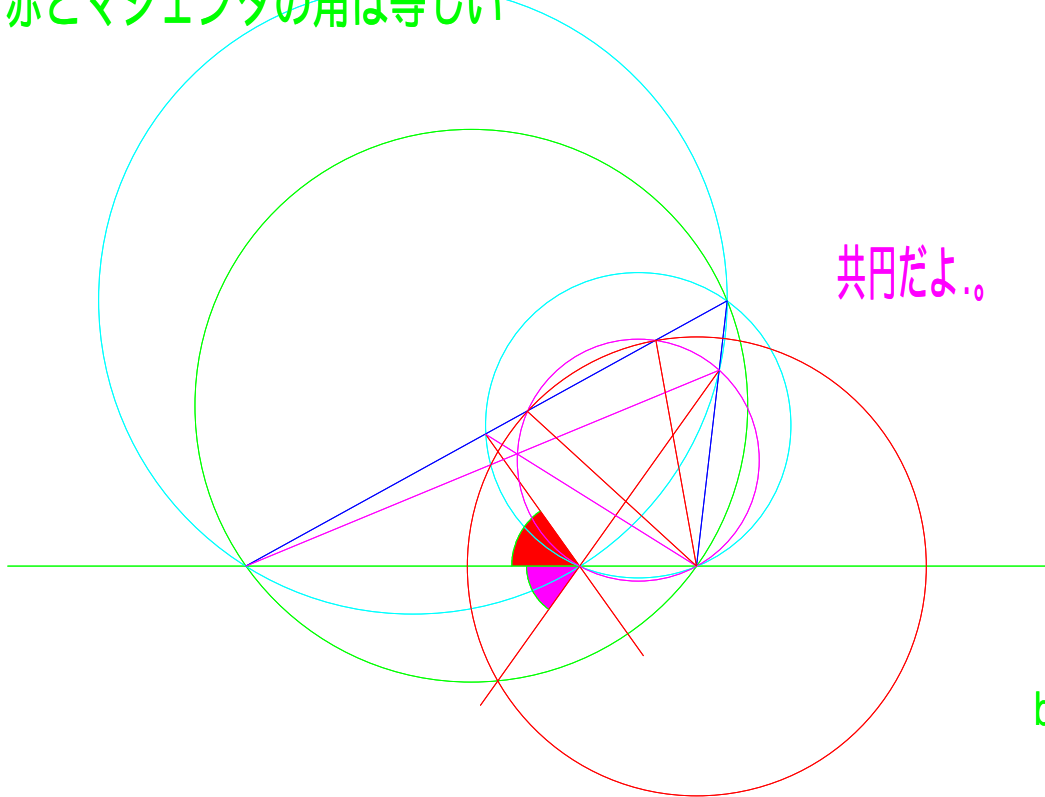


蛭子井博孝

HI-043-3

2008-1-16

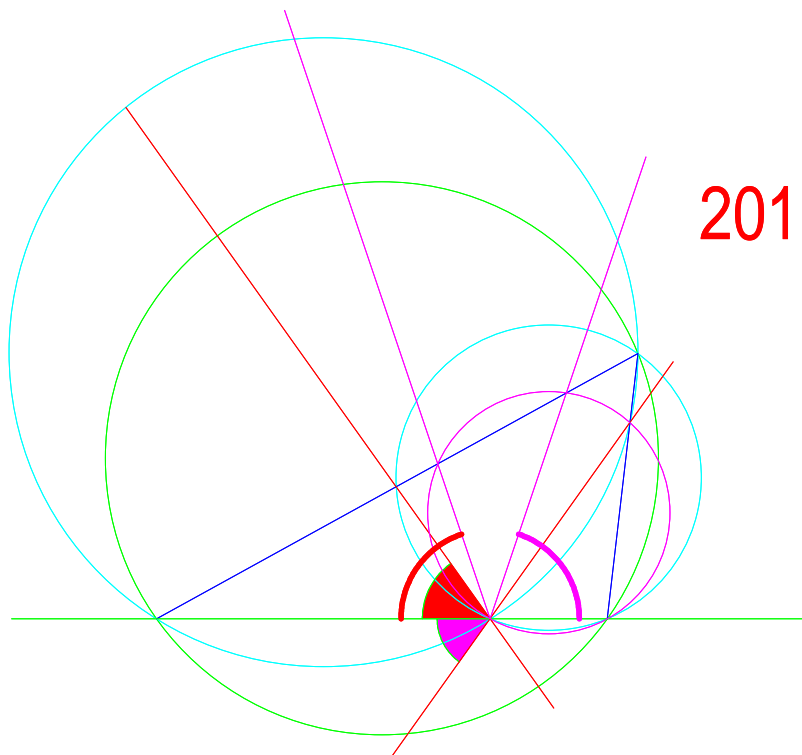
赤とマゼンタの角は等しい



by H.EBISUI

等角胡蝶の夢

2009-4-7



2009-1-11

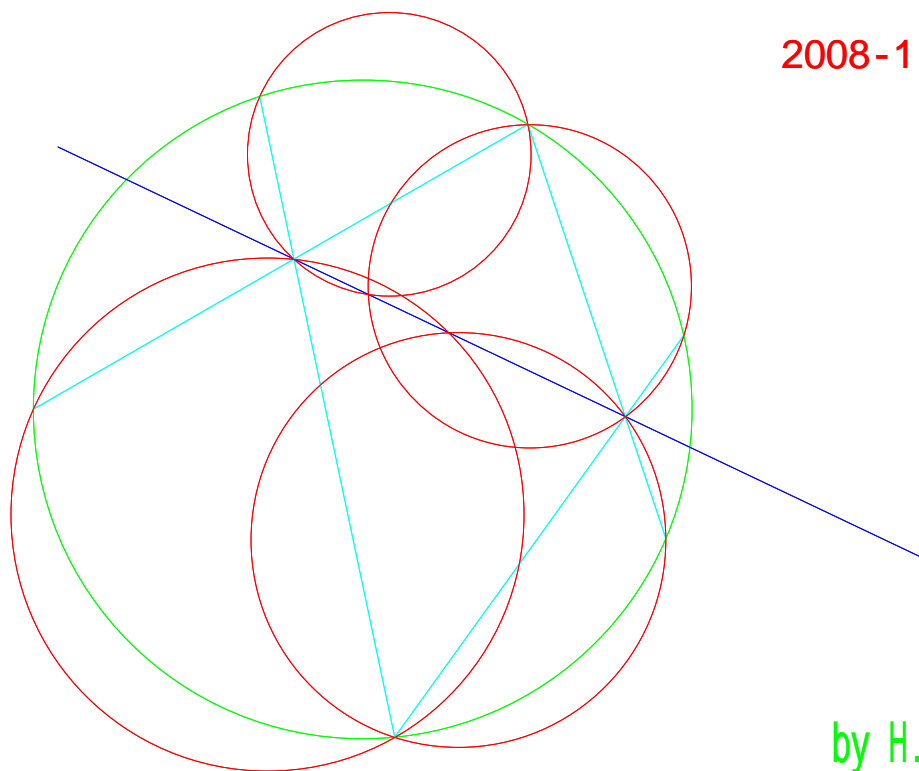
2010-4-20

蛭子井博孝

# 梅の定理

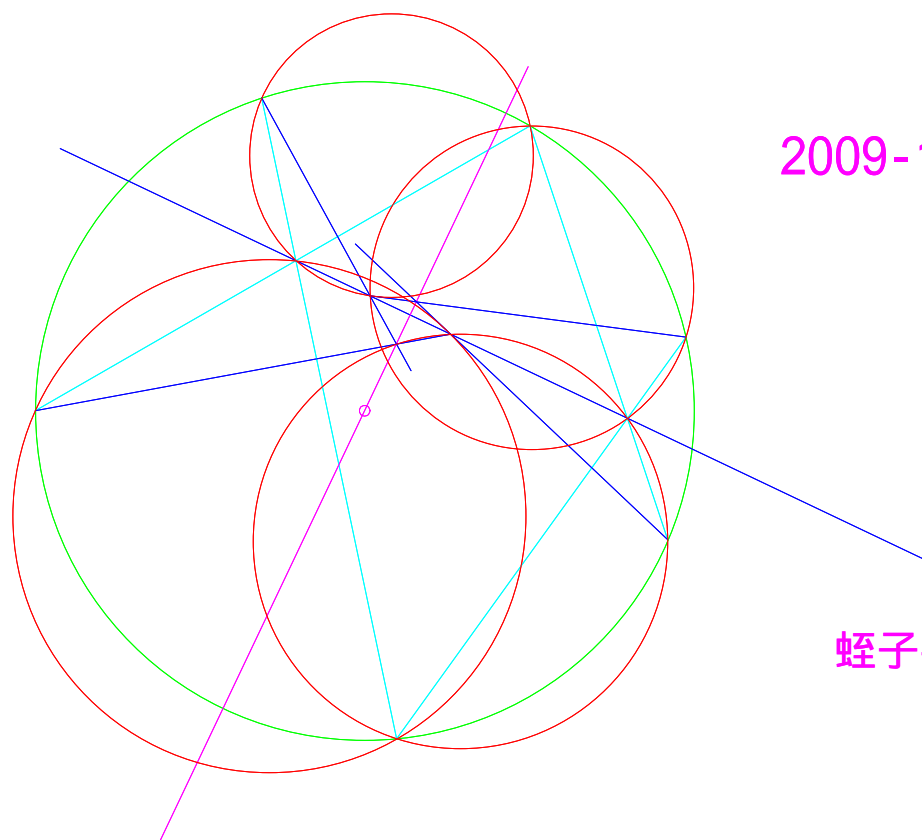
HI-044

2008-1-16



by H.EBISUI

パスカルさんありがとう。



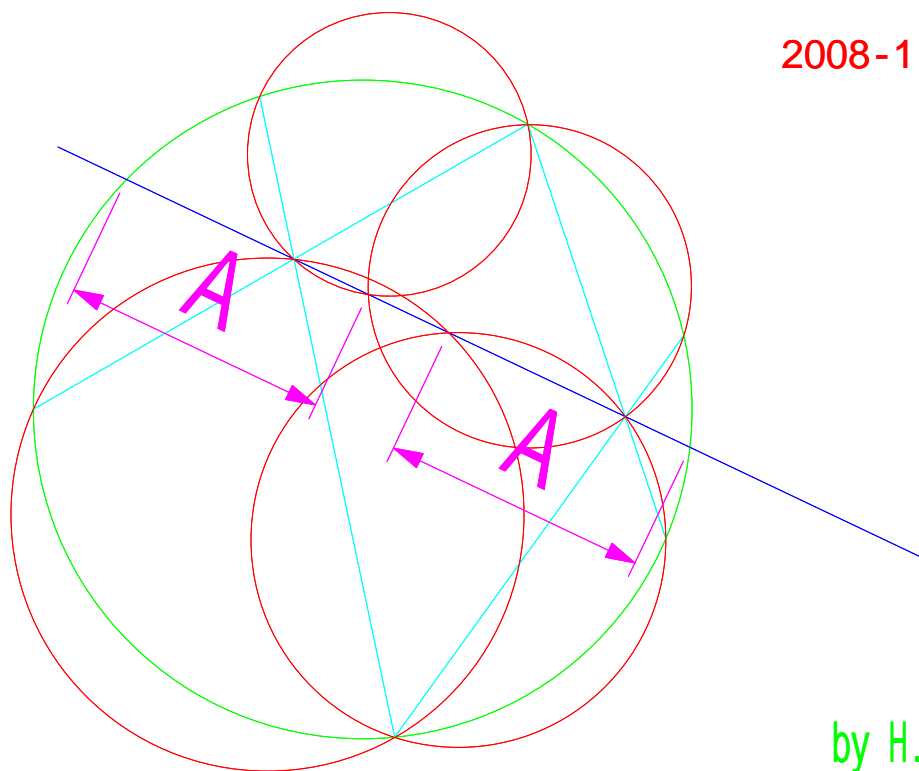
2009-1-11

蛭子井博孝

# 梅の定理

HI-044-1

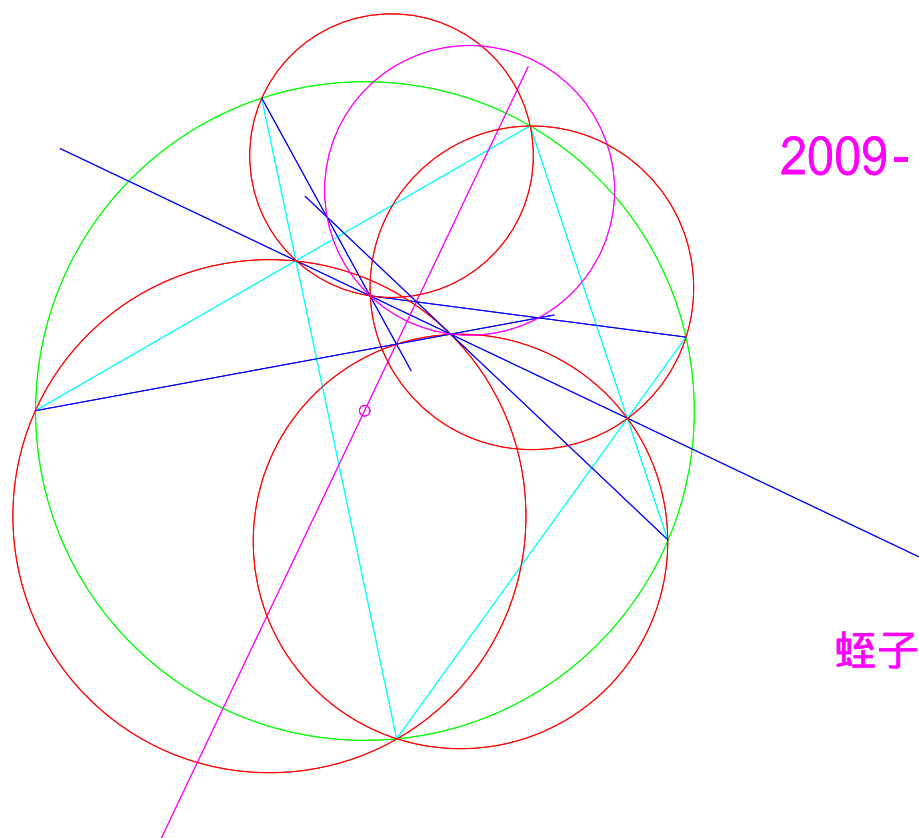
2008-1-16



by H.EBISUI

パスカルさんありがとう。

2009-4-7



2009-1-11

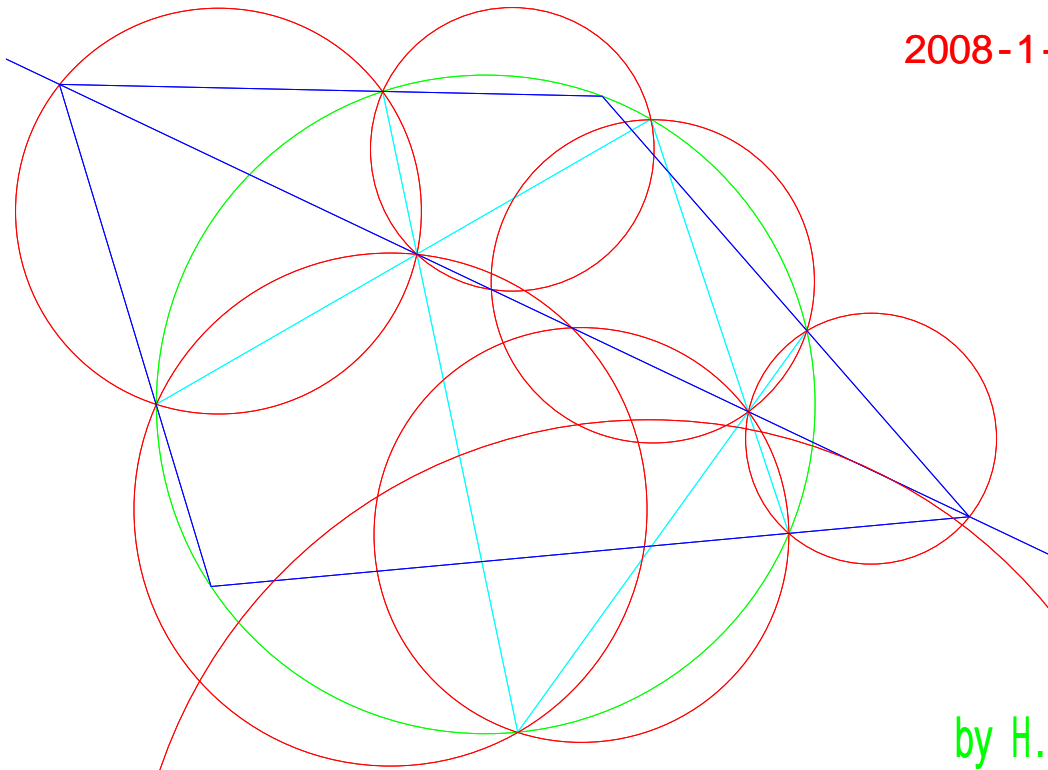
蛭子井博孝



# 梅の定理

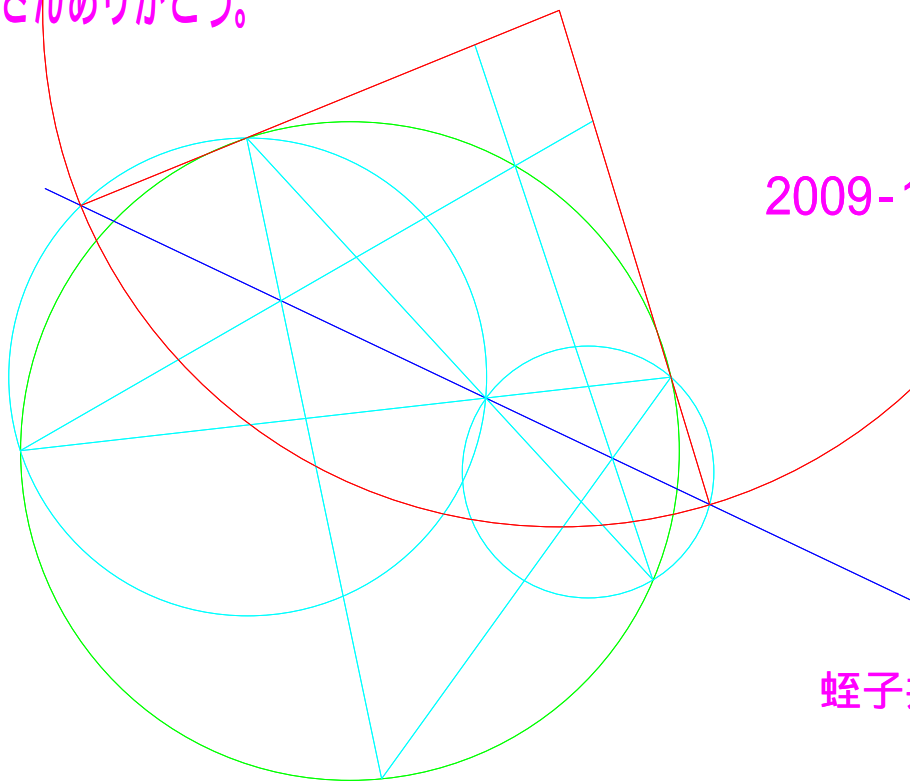
HI-044-2

2008-1-16



by H.EBISUI

パスカルさんありがとう。



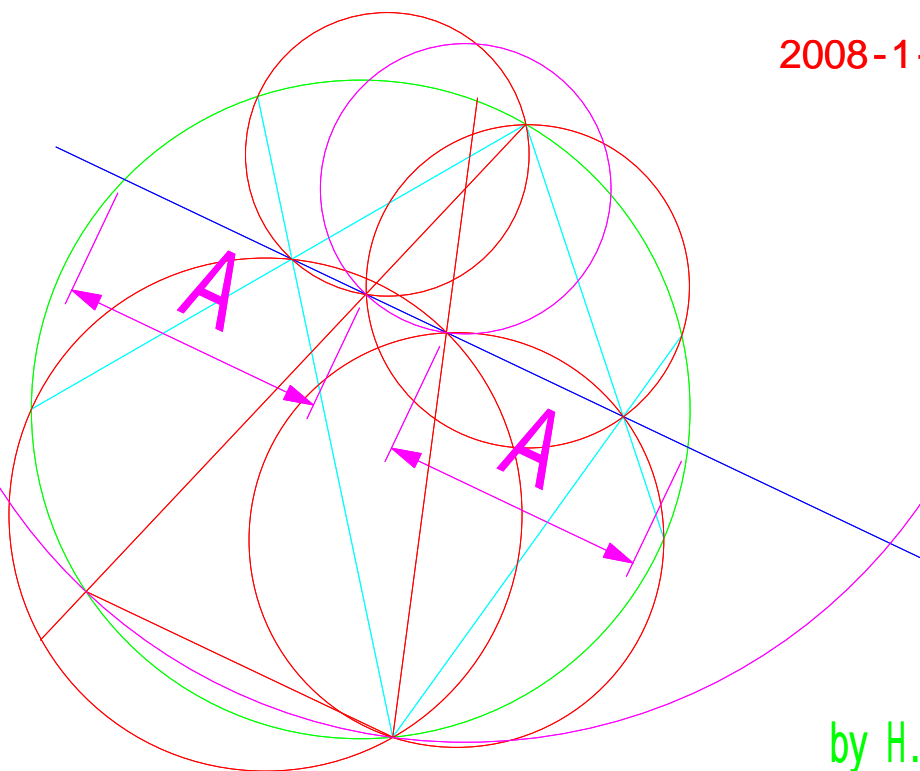
2009-1-11

蛭子井博孝

# 梅の定理

HI-044-1-3

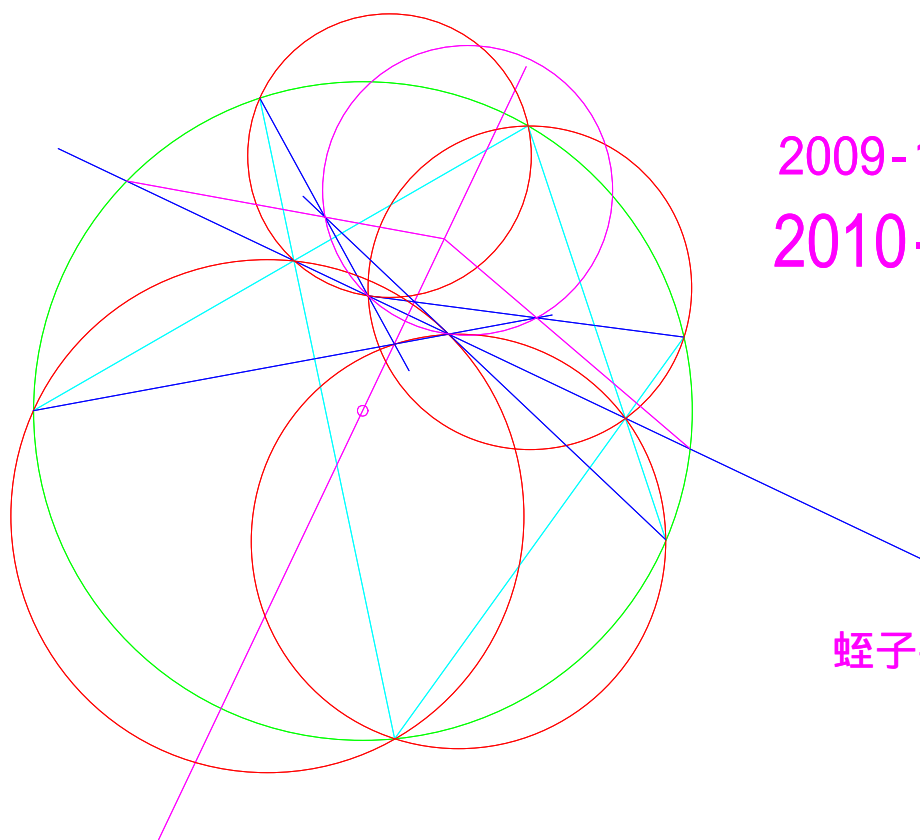
2008-1-16



by H.EBISUI

パスカルさんありがとう。

2009-4-7



2009-1-11

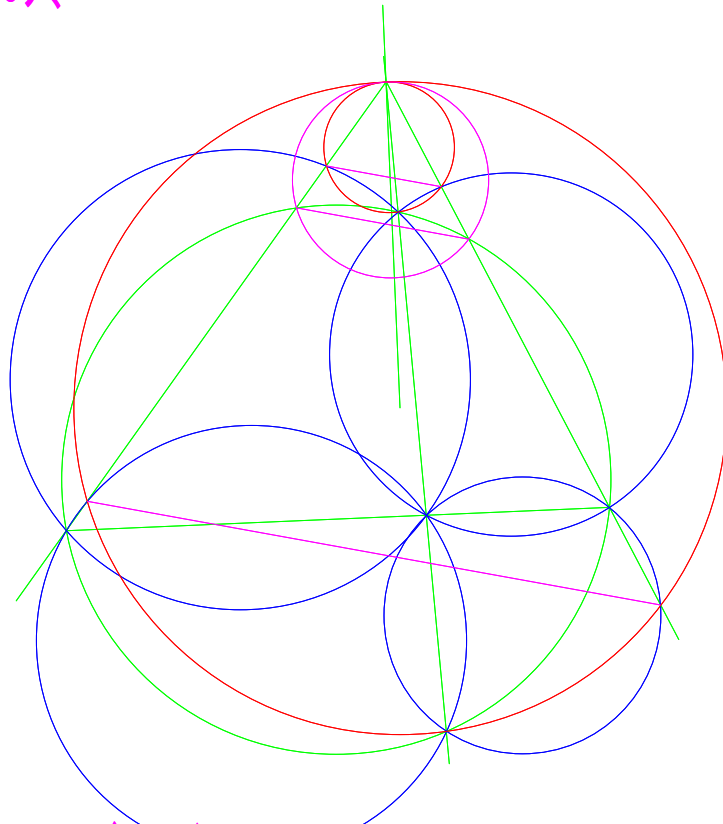
2010-4-21

蛭子井博孝

僕の楽しみ、

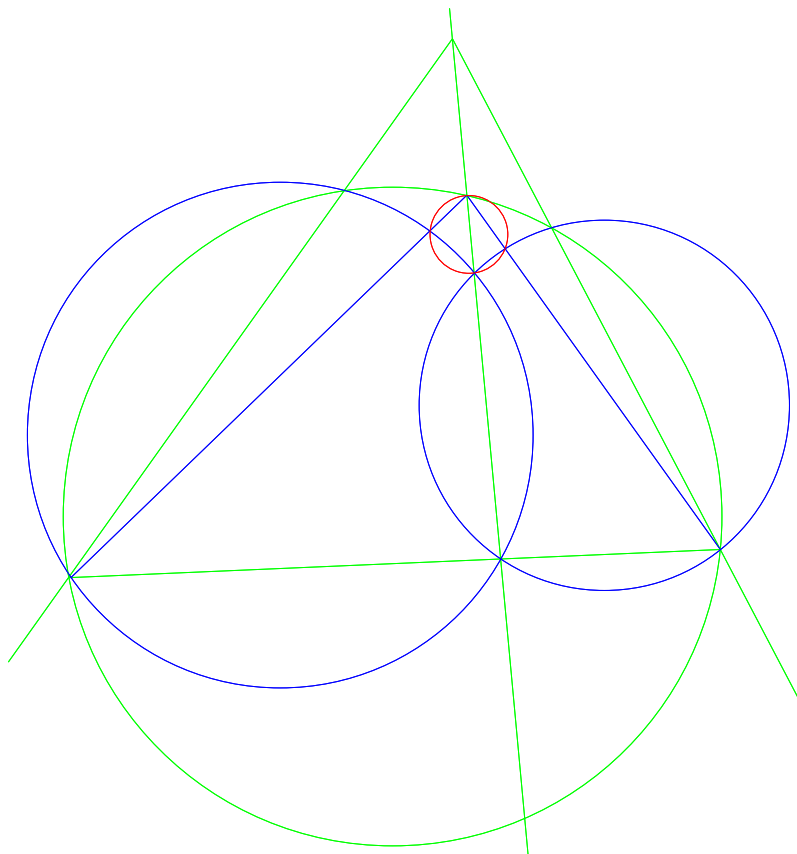
HI-045

2008-1-16



平行線が成り立てば円が成り立つ

by H.EBISUI



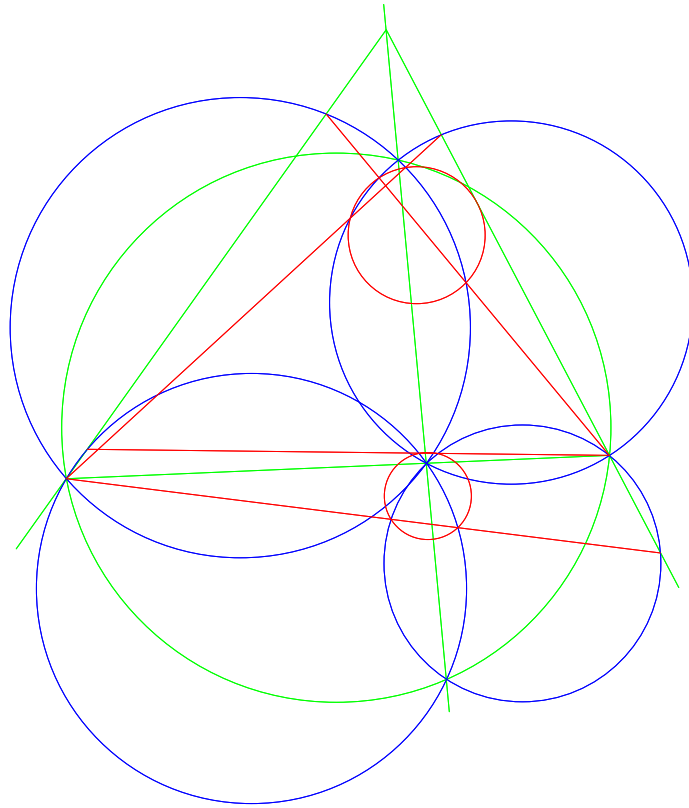
2009-1-11

蛭子井博孝

僕の楽しみ、

HI-045-1

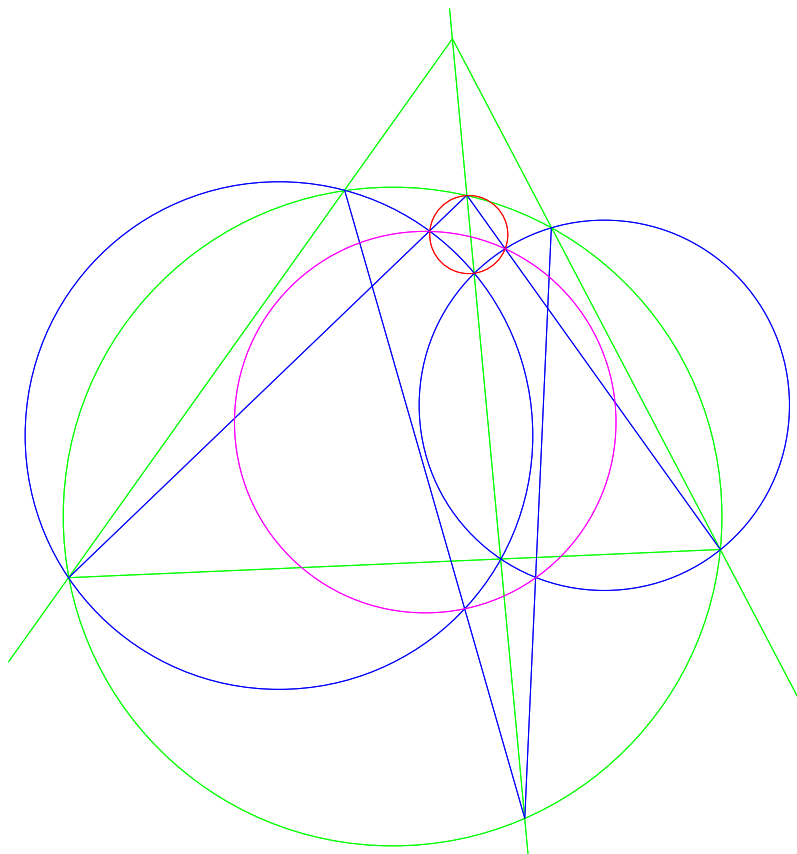
2008-1-16



by H.EBISUI

共円でもありがたい。小さな不思議である。

2009-4-7



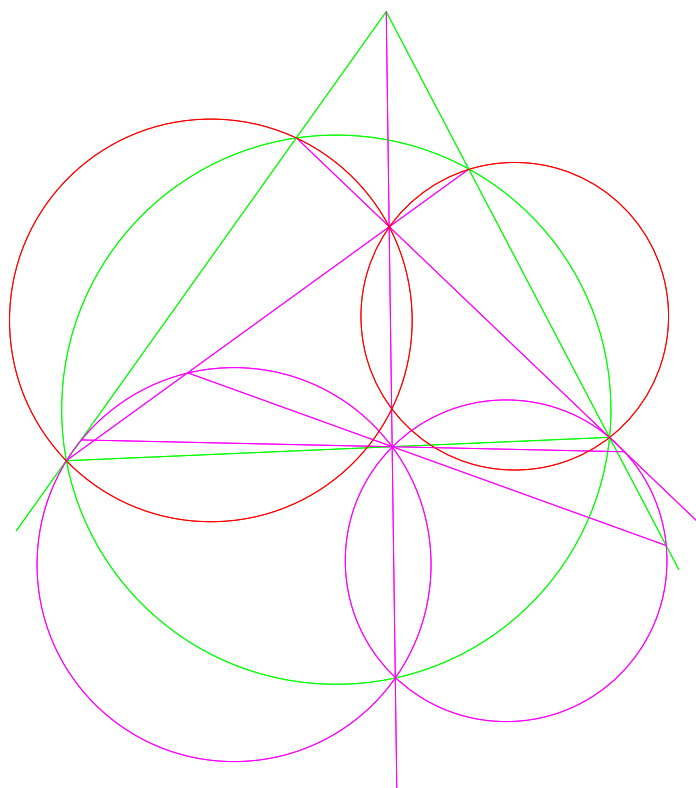
2009-1-11

蛭子井博孝

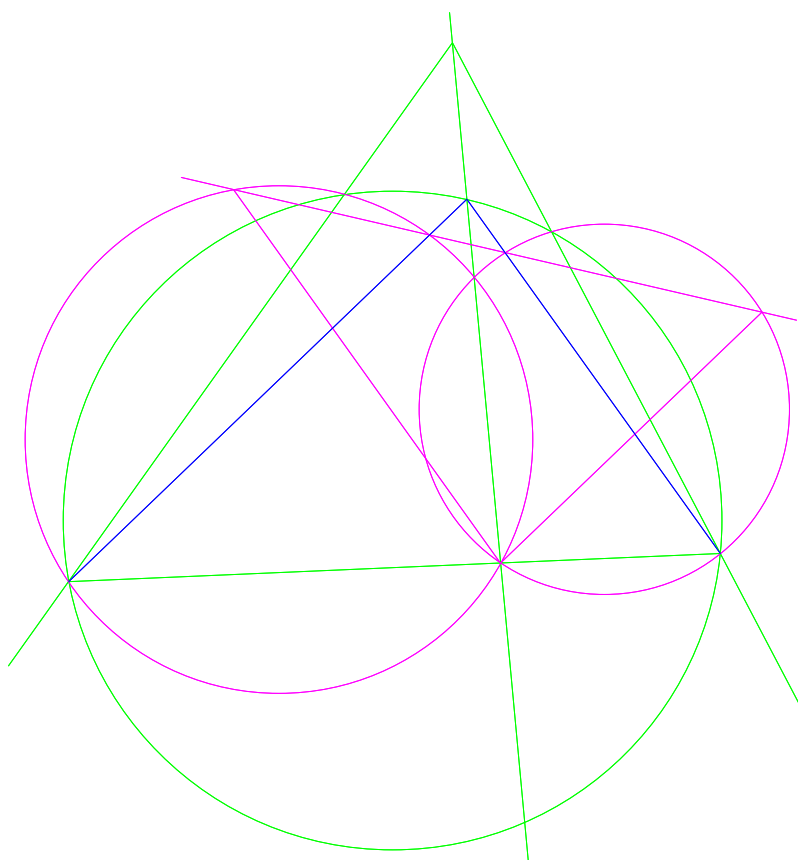
僕の楽しみ、

HI-045-2

2008-1-16



by H.EBISUI



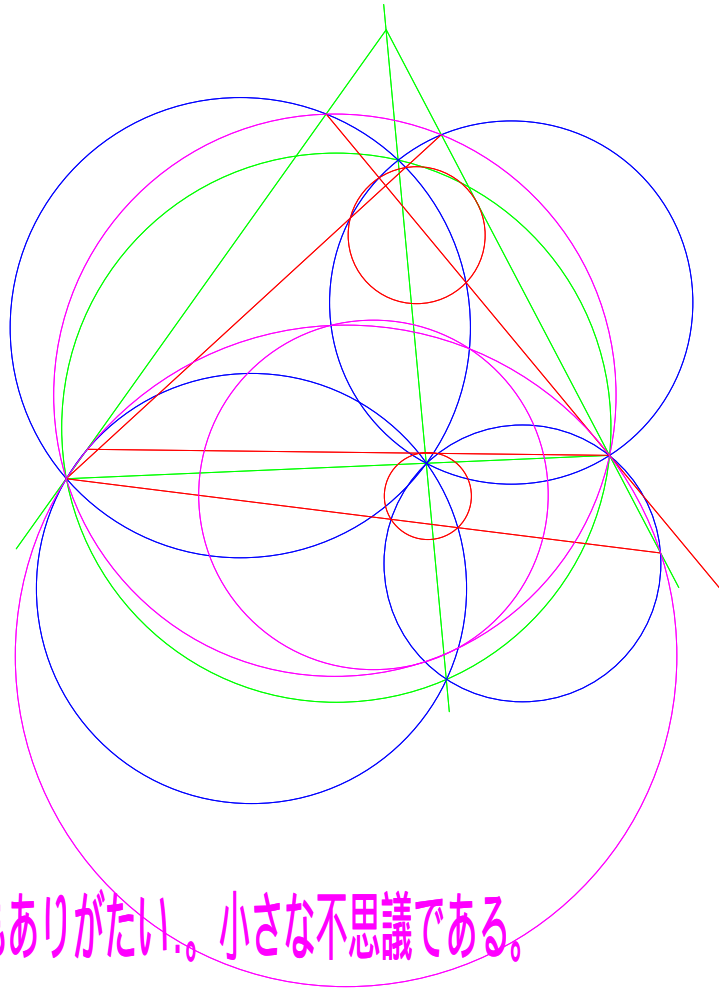
2009-1-11

蛭子井博孝

僕の楽しみ、

HI-045-1-3

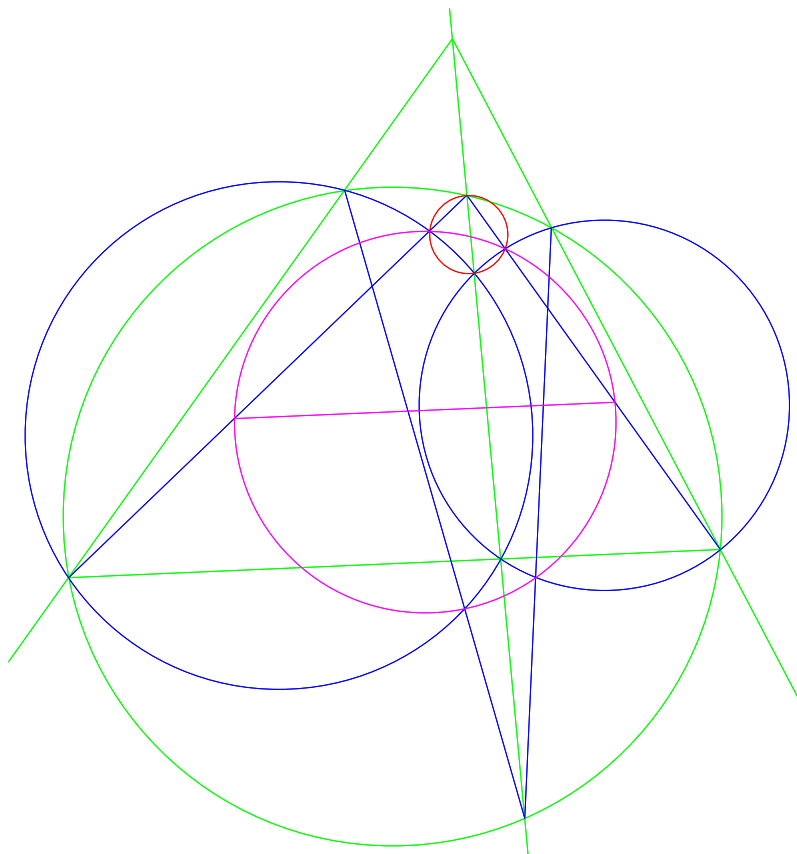
2008-1-16



by H.EBISUI

共円でもありがたい。小さな不思議である。

2009-4-7



2009-1-11

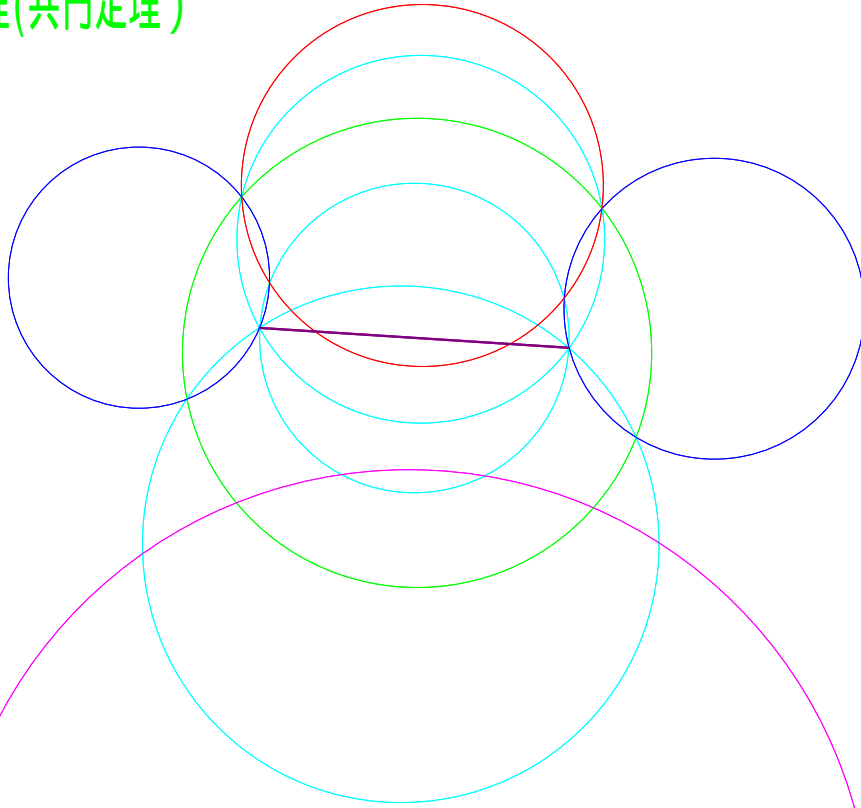
2010-4-21

蛭子井博孝

HI-046

スマレの定理(共円定理)

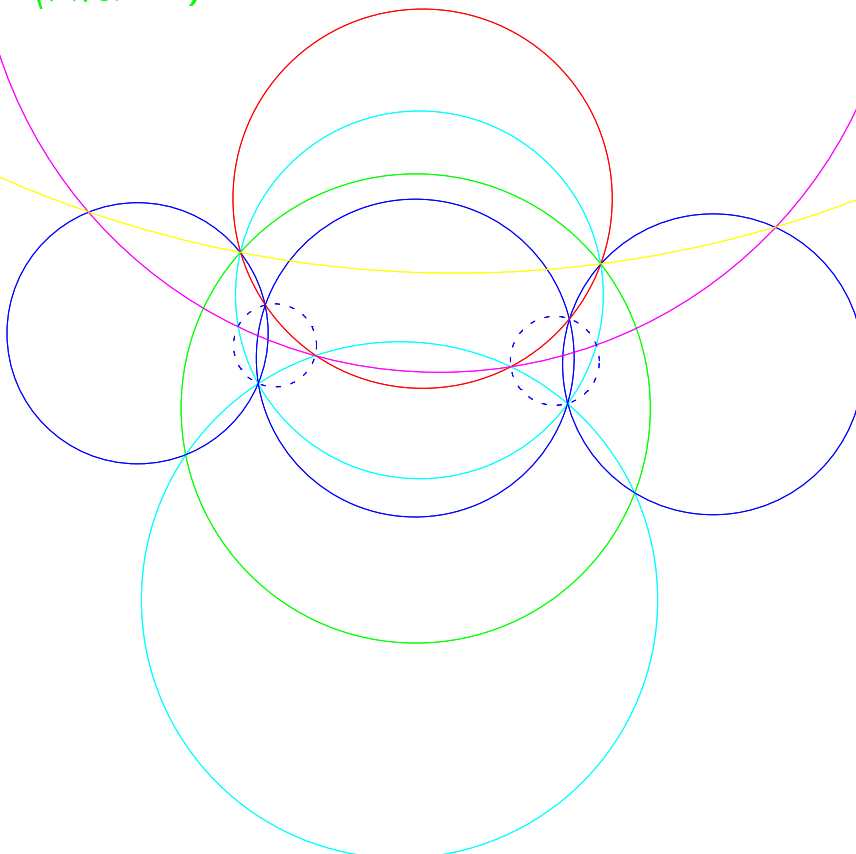
2008-1-17



by H.EBISUI

スマレの定理(共円定理)

2009-1-12

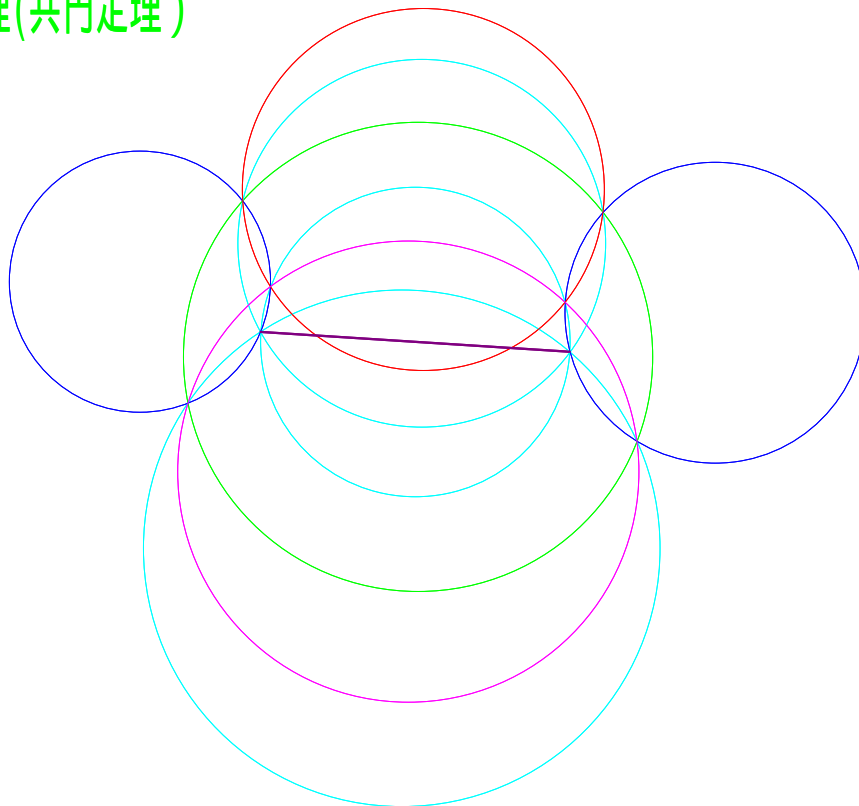


by H.EBISUI

HI-046-1

2008-1-17

スマレの定理(共円定理)



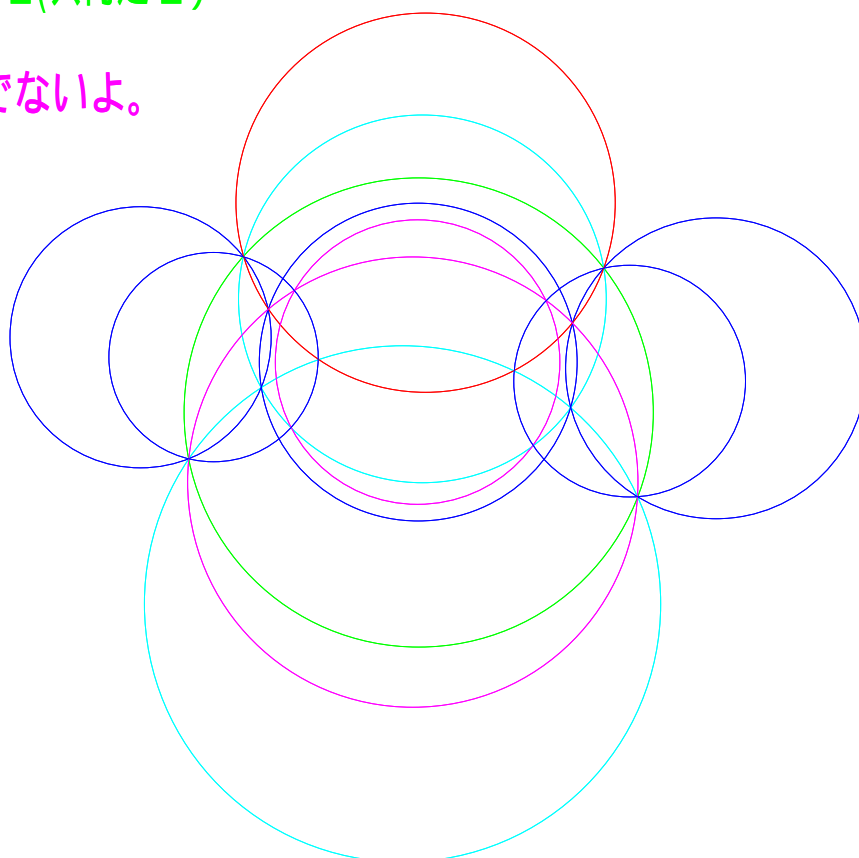
by H.EBISUI

2009-4-7

2009-1-12

スマレの定理(共円定理)

同心円でないよ。



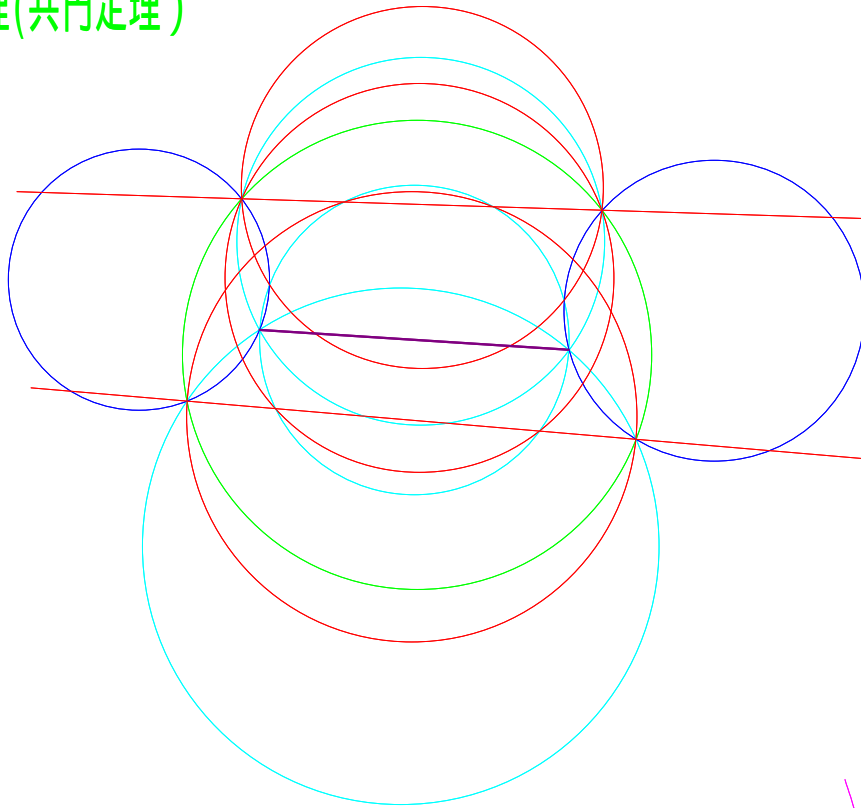
by H.EBISUI



HI-046-2

スマレの定理(共円定理)

2008-1-17

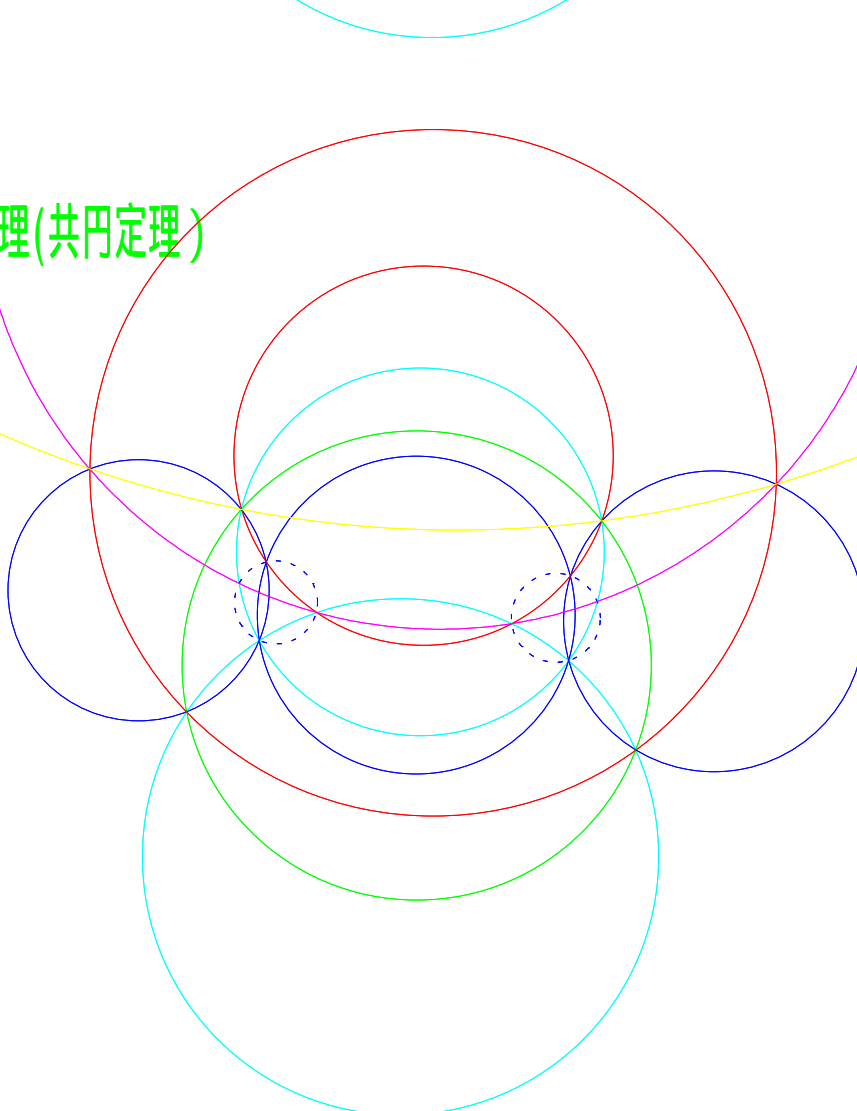


by H.EBISUI

スマレの定理(共円定理)

2009-1-12

2010-4-21

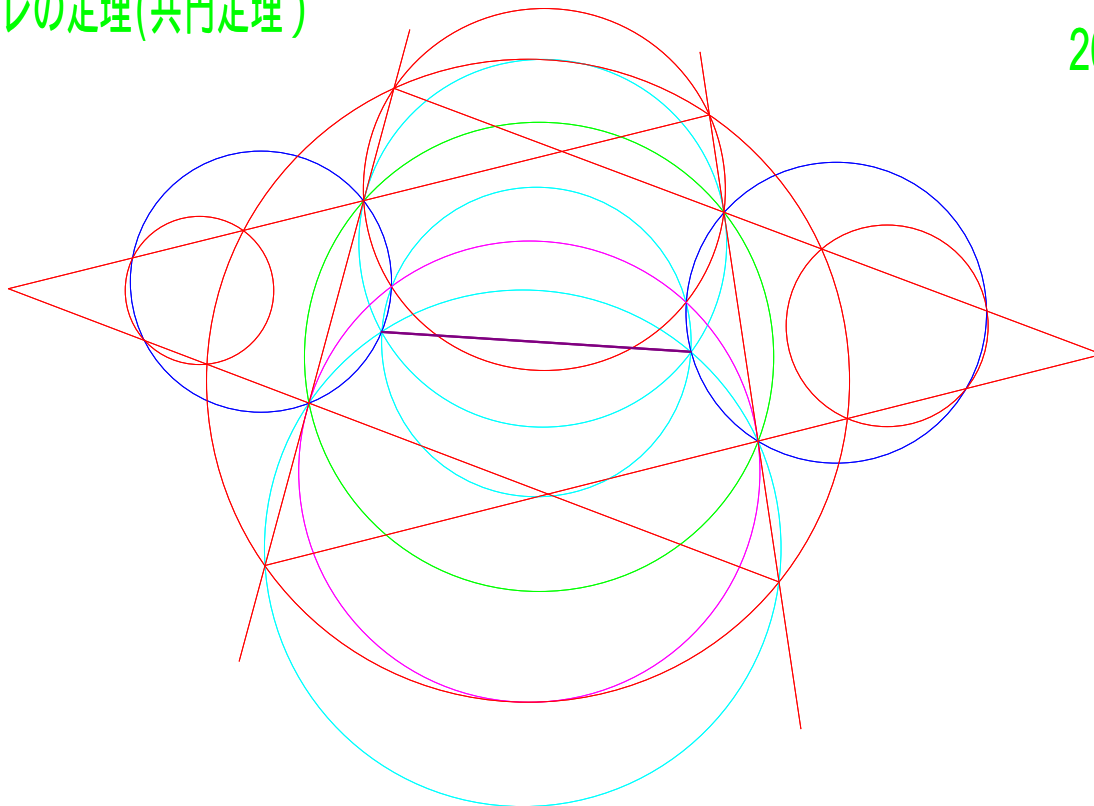


by H.EBISUI

HI-046-1

スマレの定理(共円定理)

2008-1-17



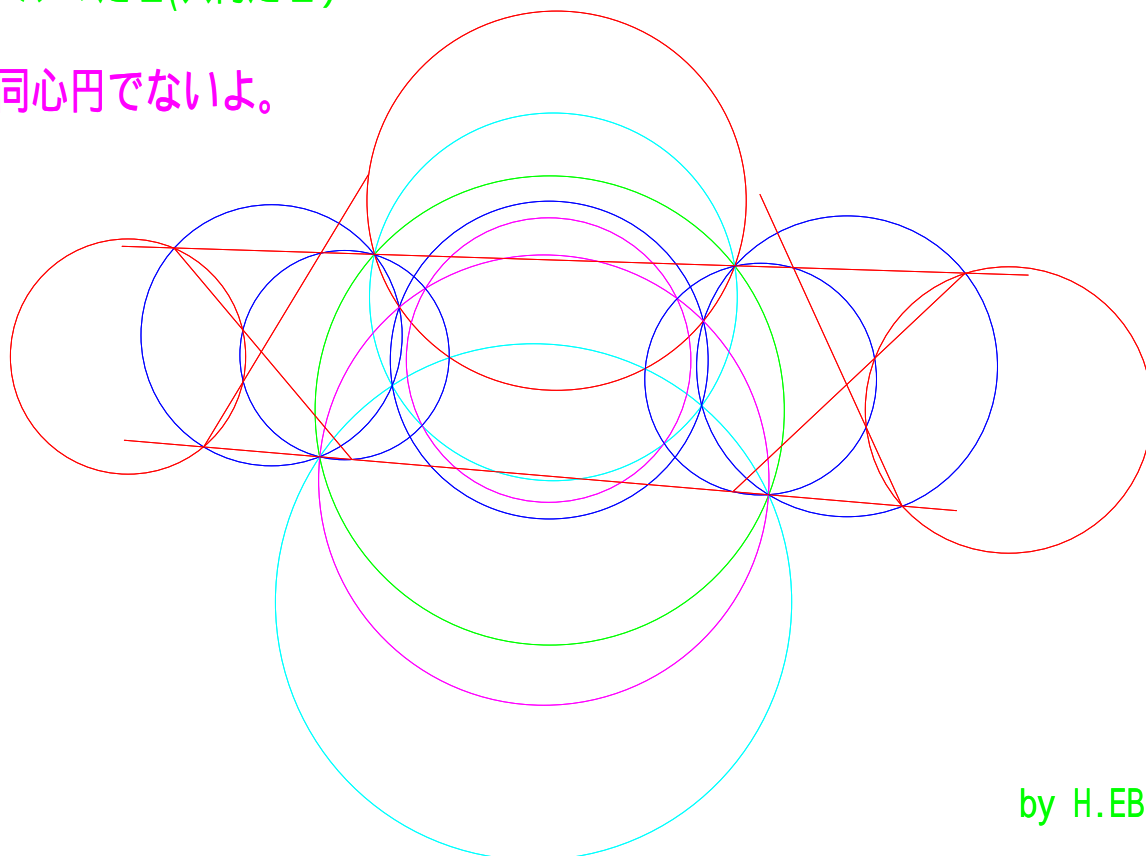
by H.EBISUI

2009-4-7

スマレの定理(共円定理)

2009-1-12

同心円でないよ。

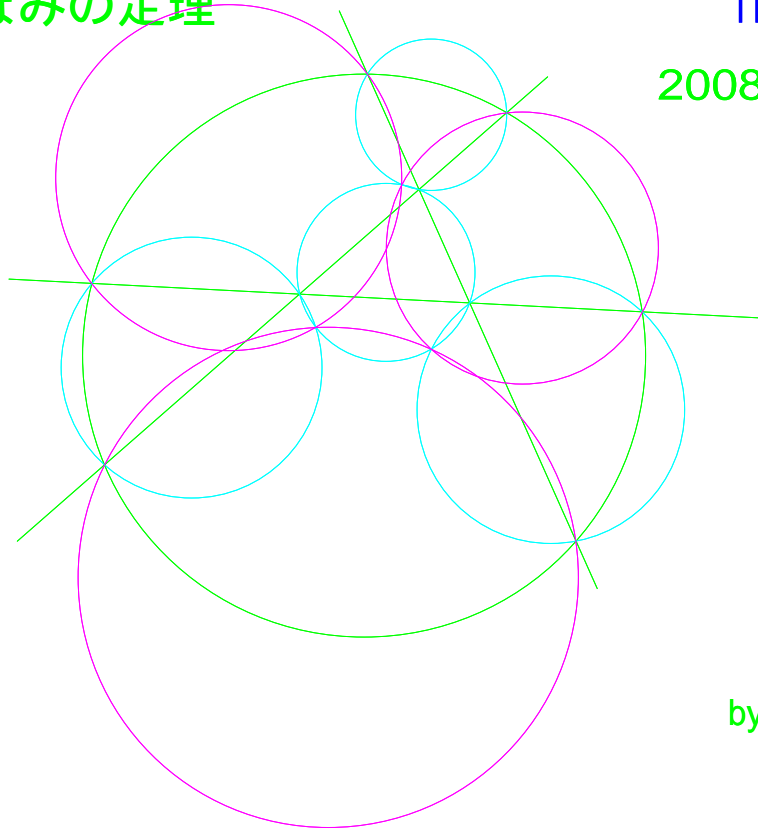


by H.EBISUI

ボタンのつぼみの定理

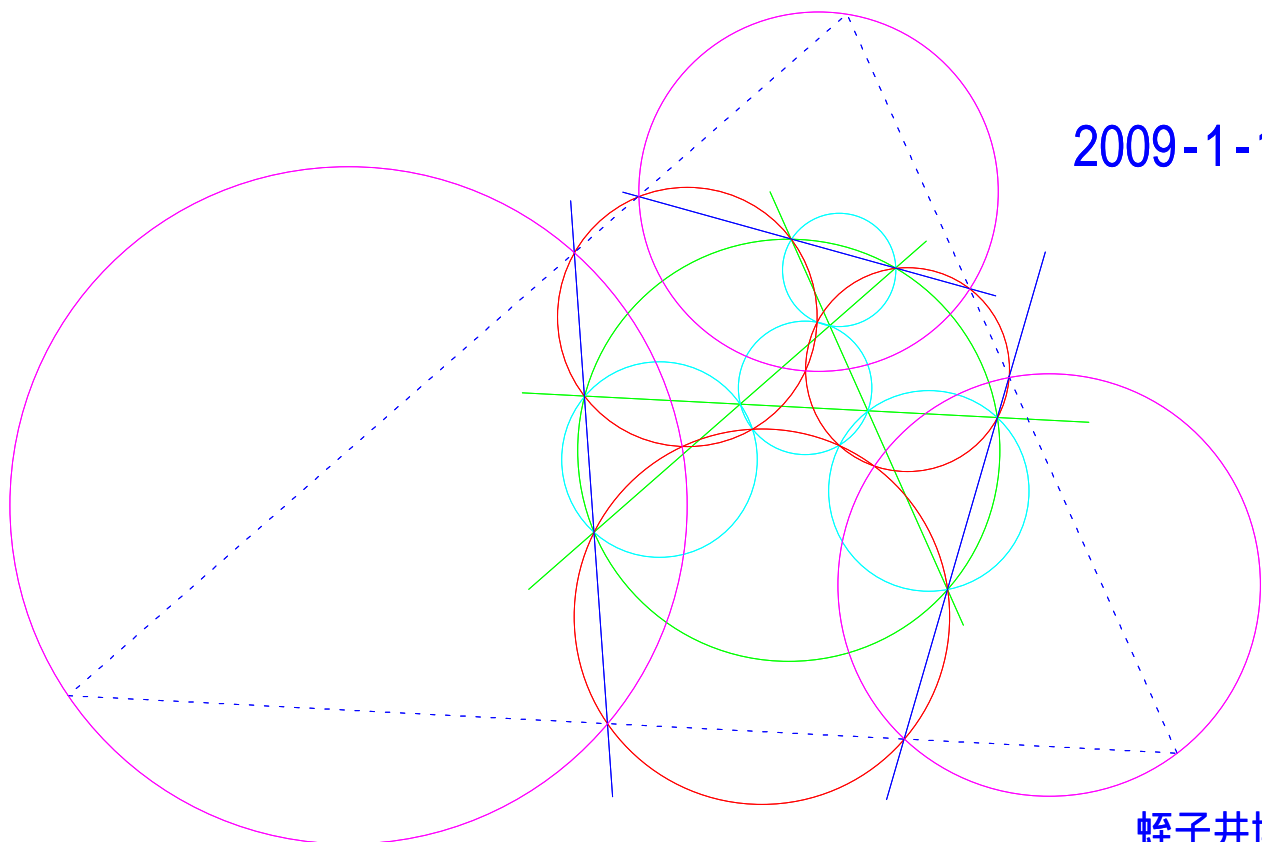
HI-047

2008-1-17



by H.EBISUI

2009-1-12

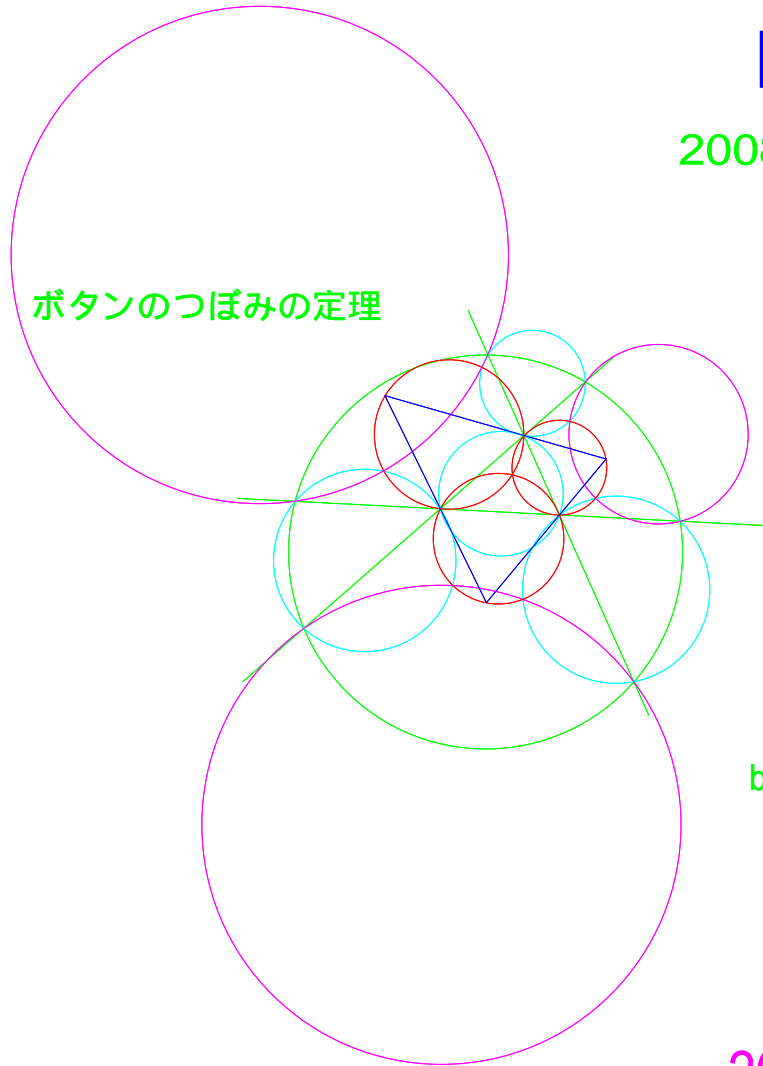


蛭子井博孝

HI-047-1

2008-1-17

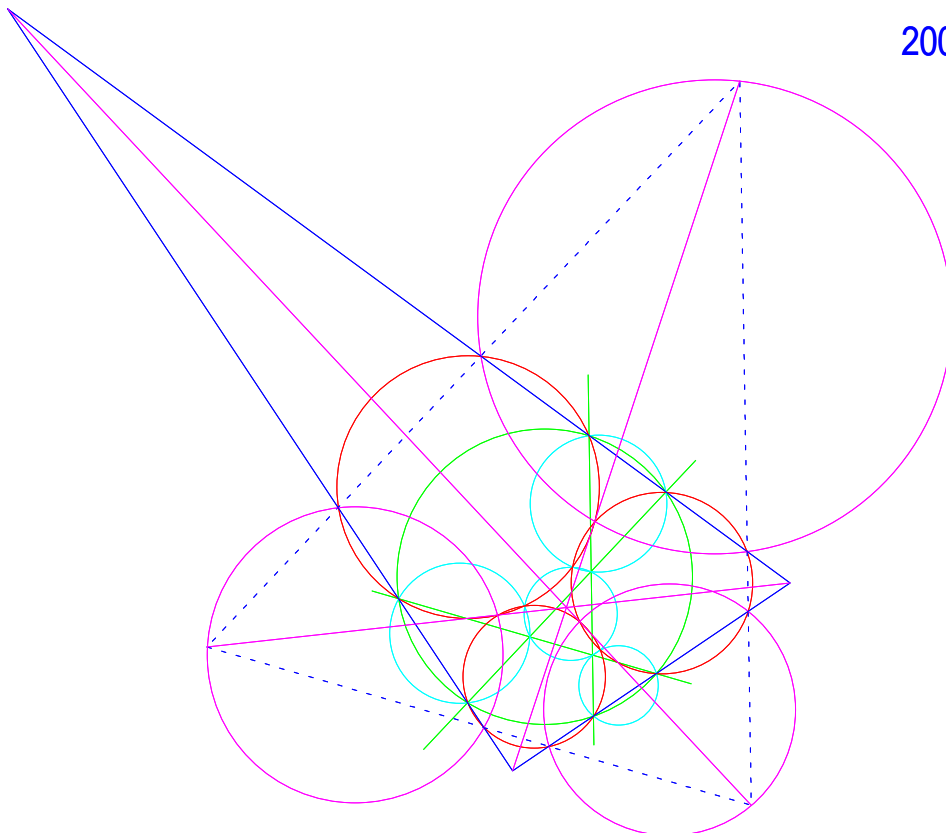
ボタンのつぼみの定理



by H.EBISUI

2009-4-8

2009-1-12

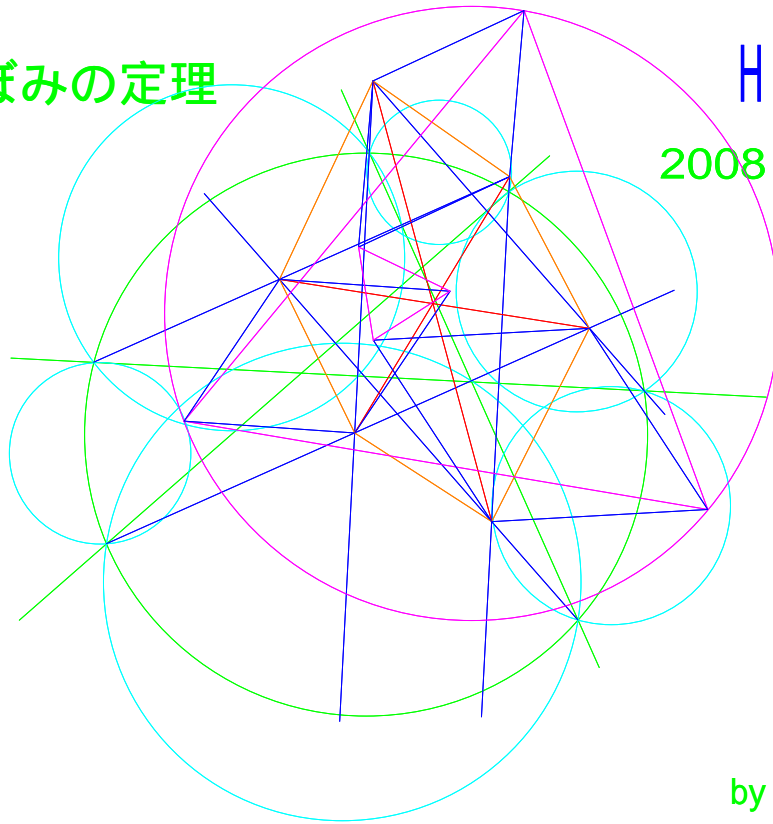


蛭子井博孝

ボタンのつぼみの定理

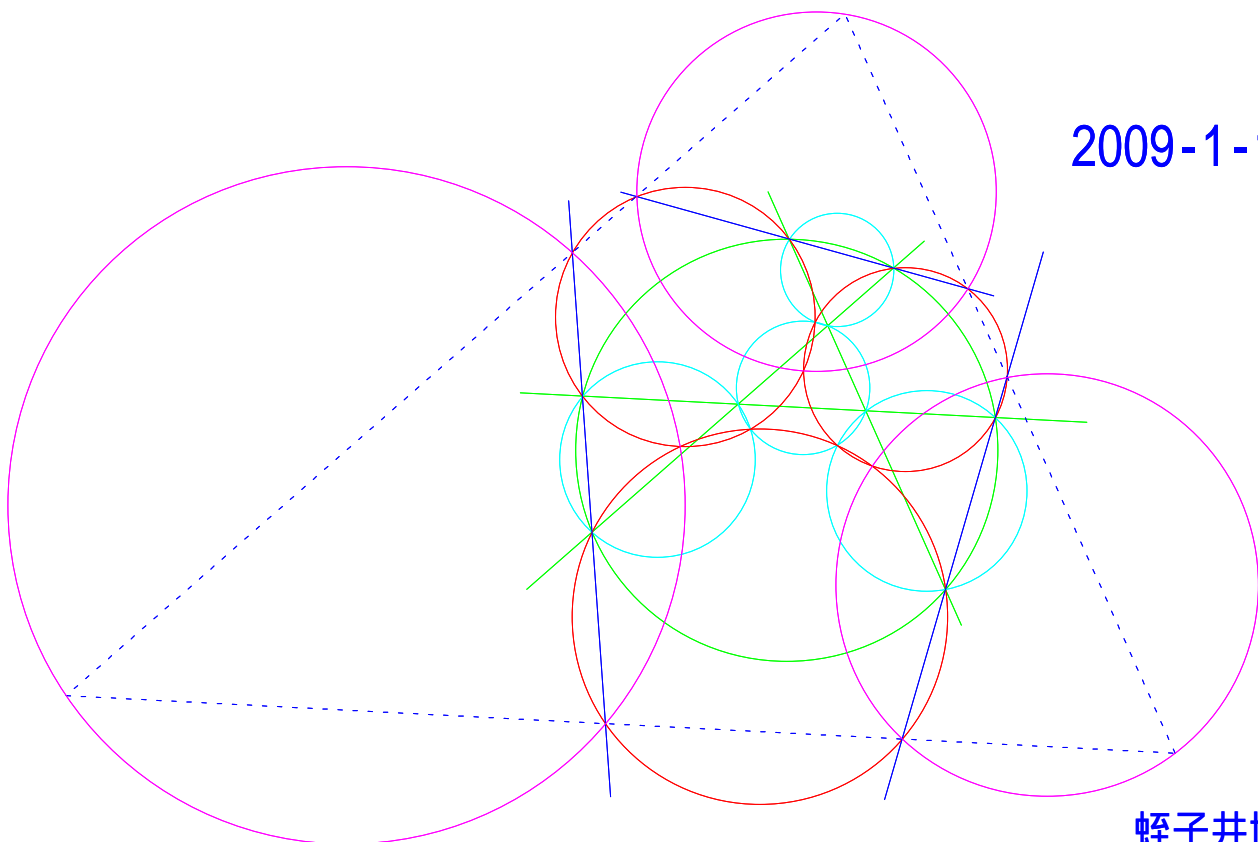
HI-047

2008-1-17



by H.EBISUI

2009-1-12

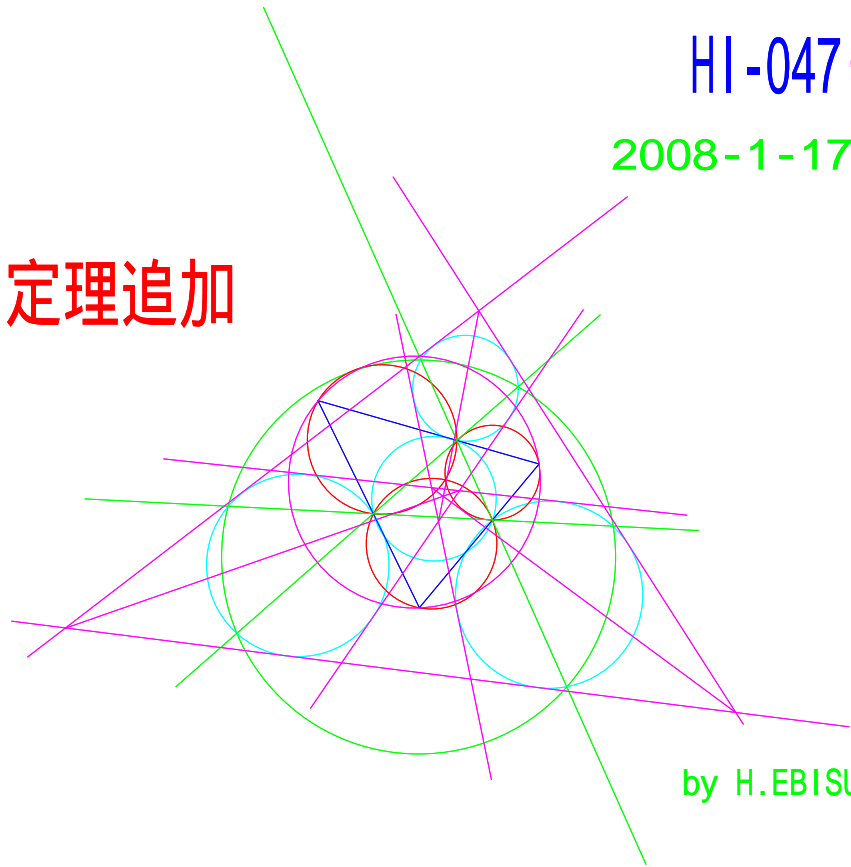


蛭子井博孝

HI-047-3

2008-1-17

# 3円の定理追加

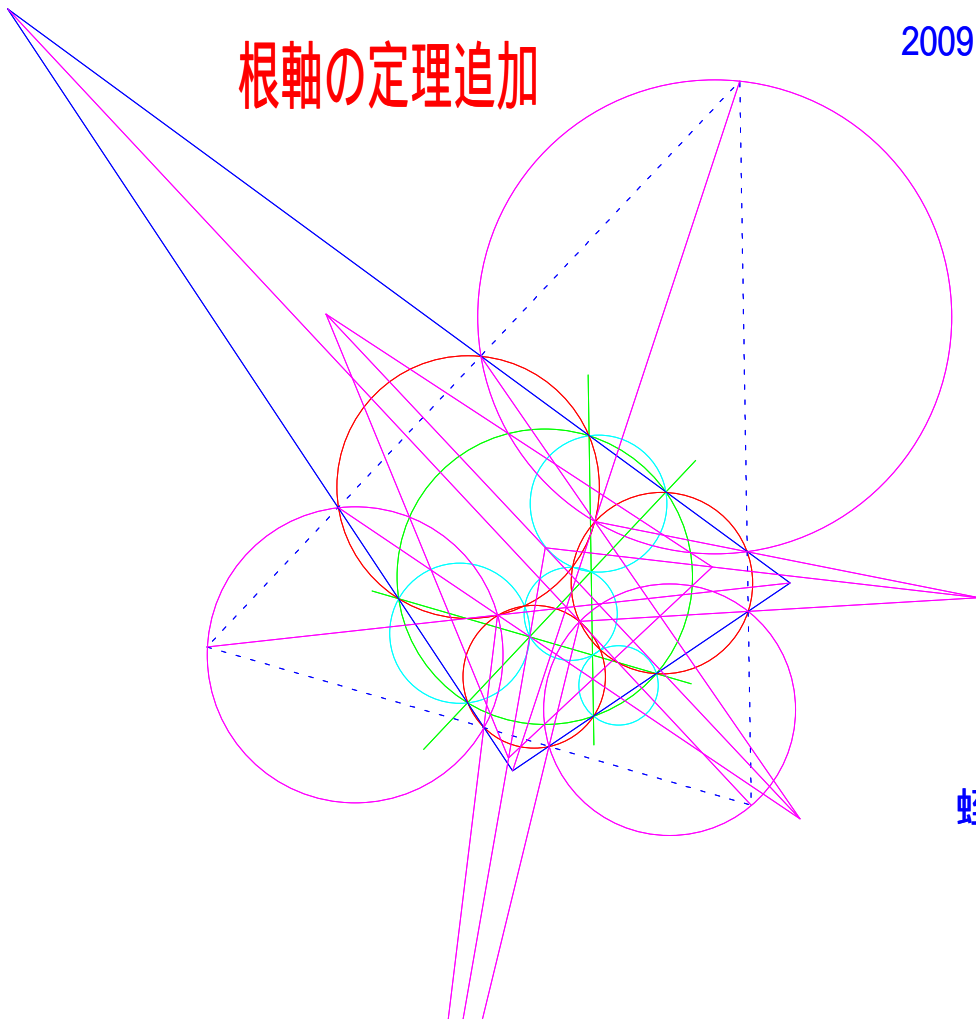


by H.EBISUI

2009-4-8

2009-1-12

# 根軸の定理追加

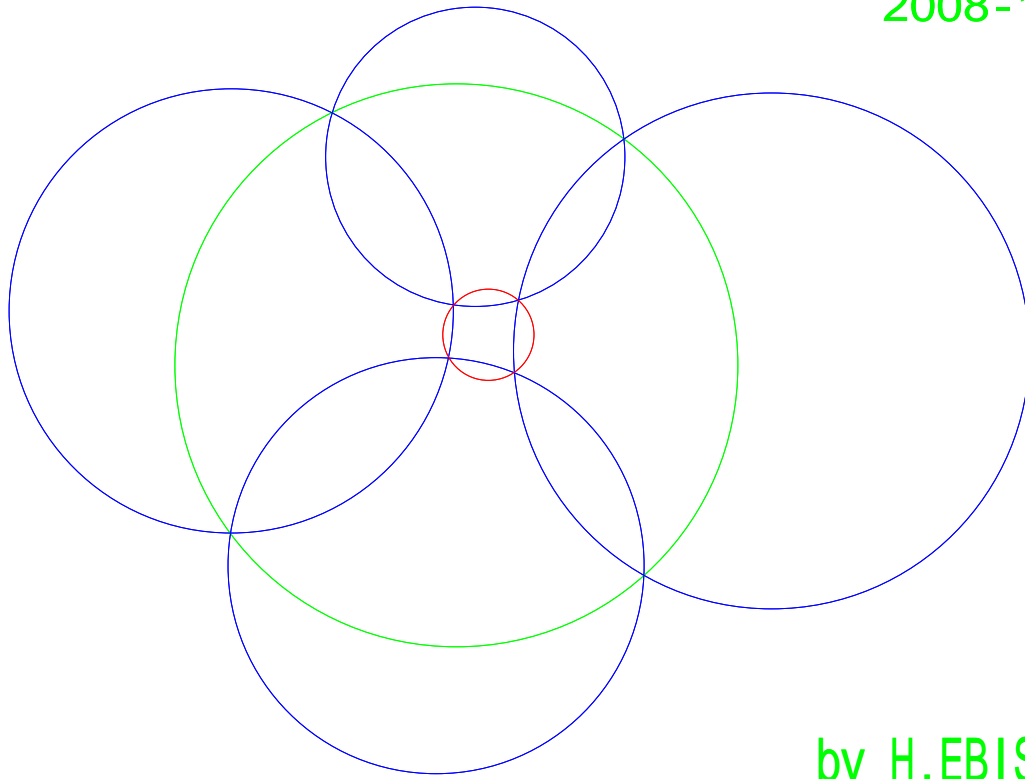


蛭子井博孝

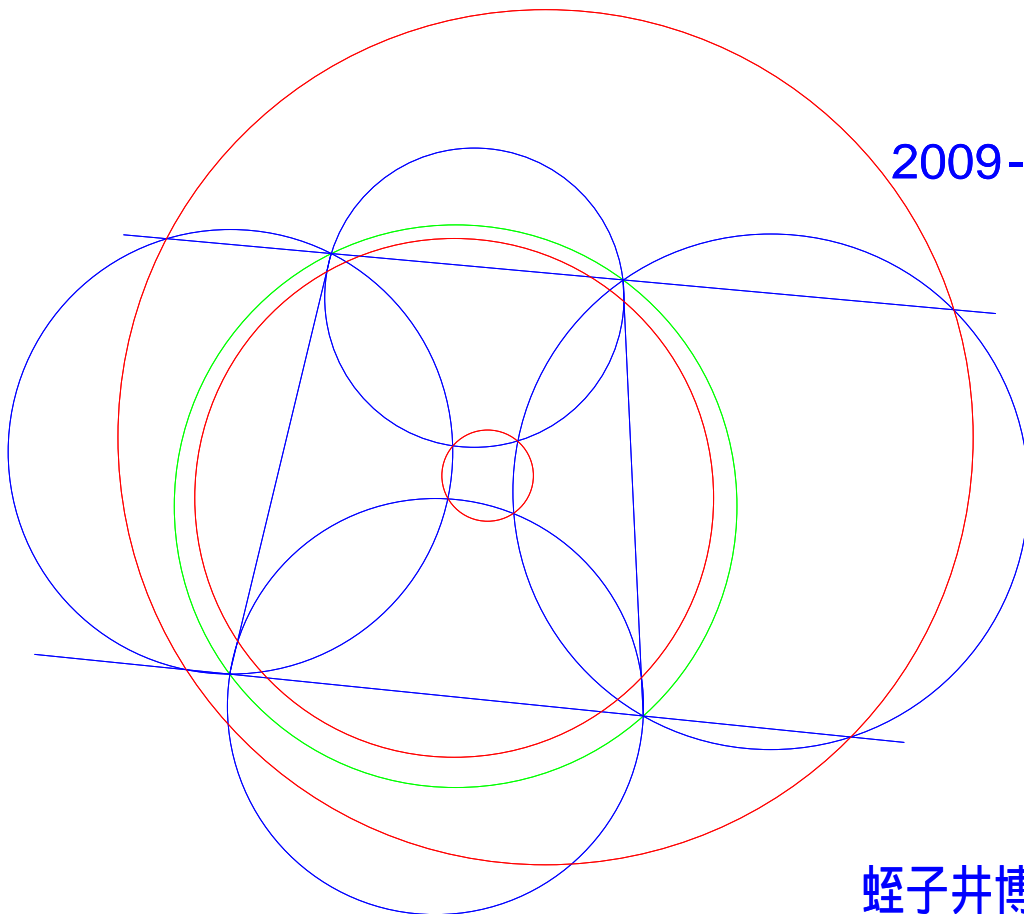
菜の花の定理(共円定理)

HI-048

2008-1-17



by H.EBISUI



2009-1-12

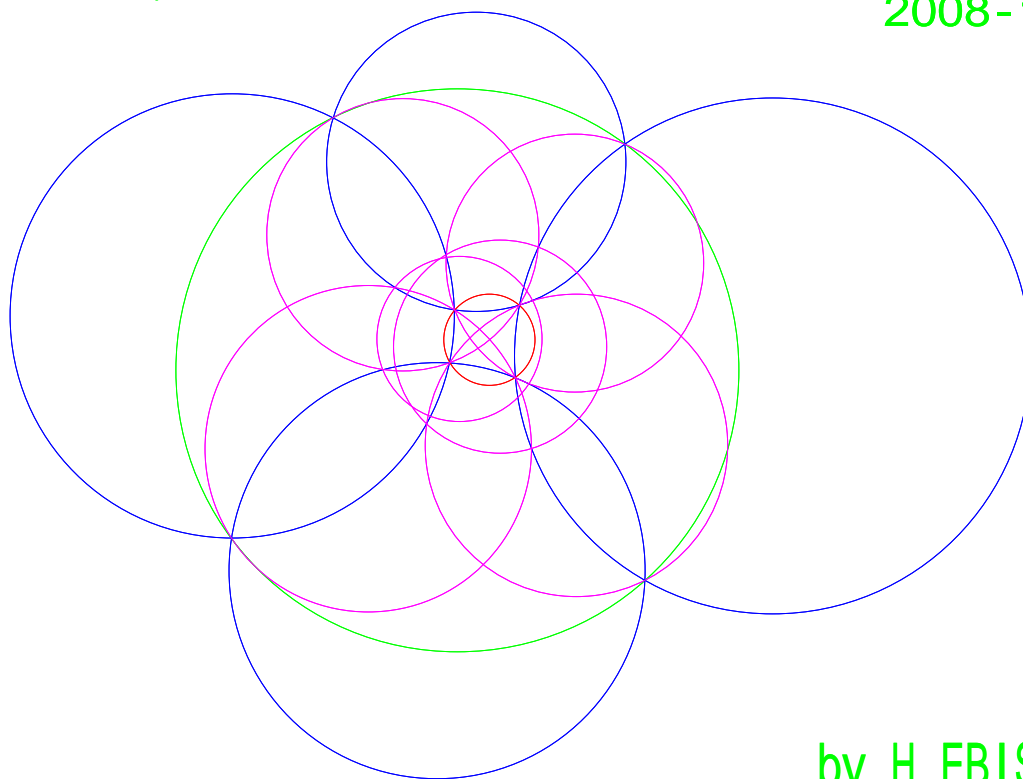
蛭子井博孝

菜の花を採って添えたや無縁仏

# 菜の花の定理(共円定理)

HI-048-1

2008-1-17

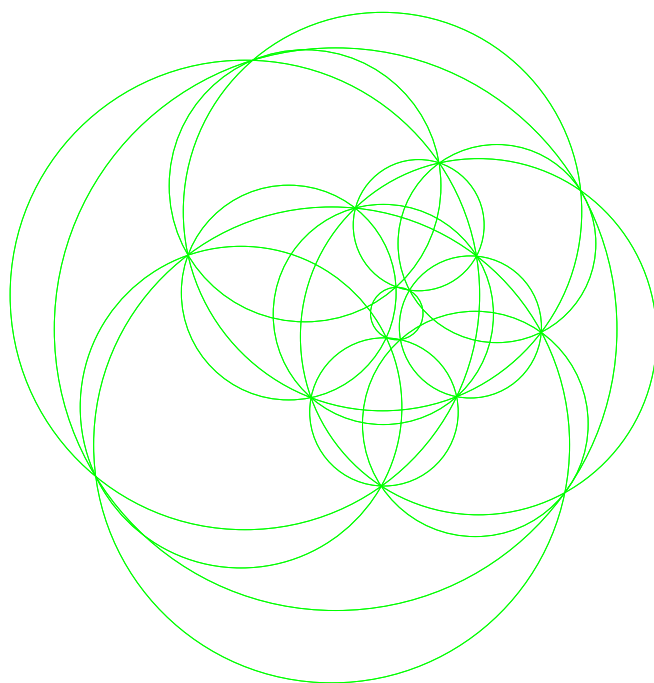


by H.EBISUI

2009-4-8

# 何かがある不思議, ありがとう円

2009-1-12



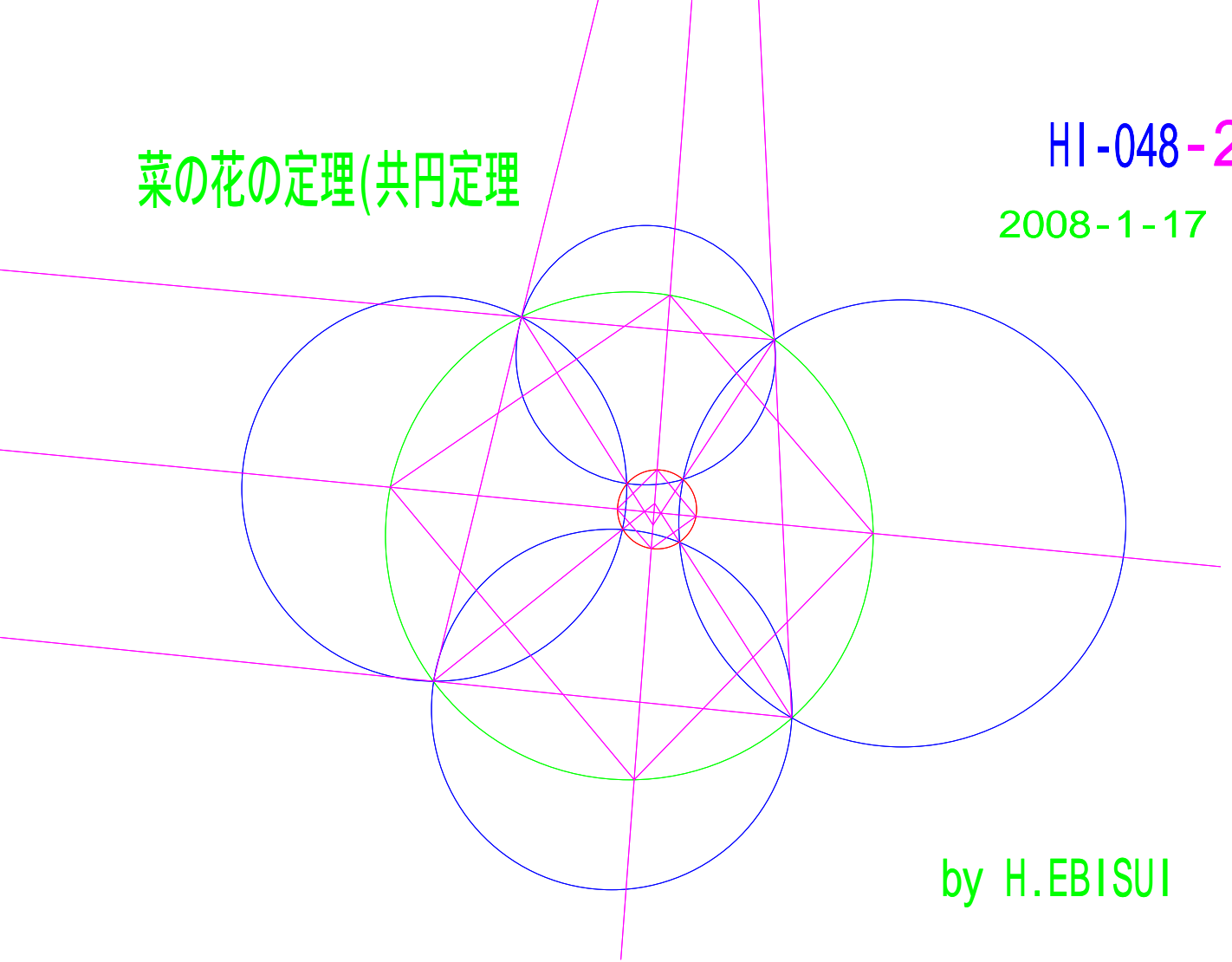
蛭子井博孝



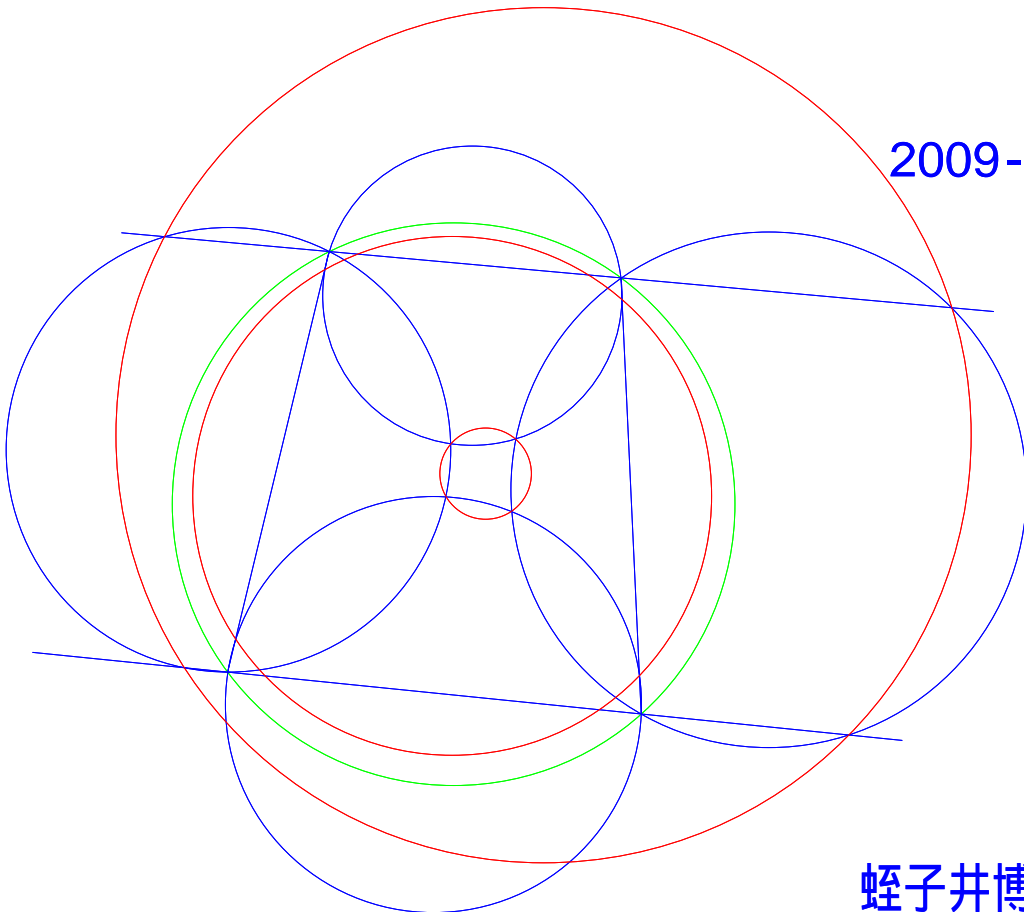
菜の花の定理(共円定理)

HI-048-2

2008-1-17



by H.EBISUI



2009-1-12

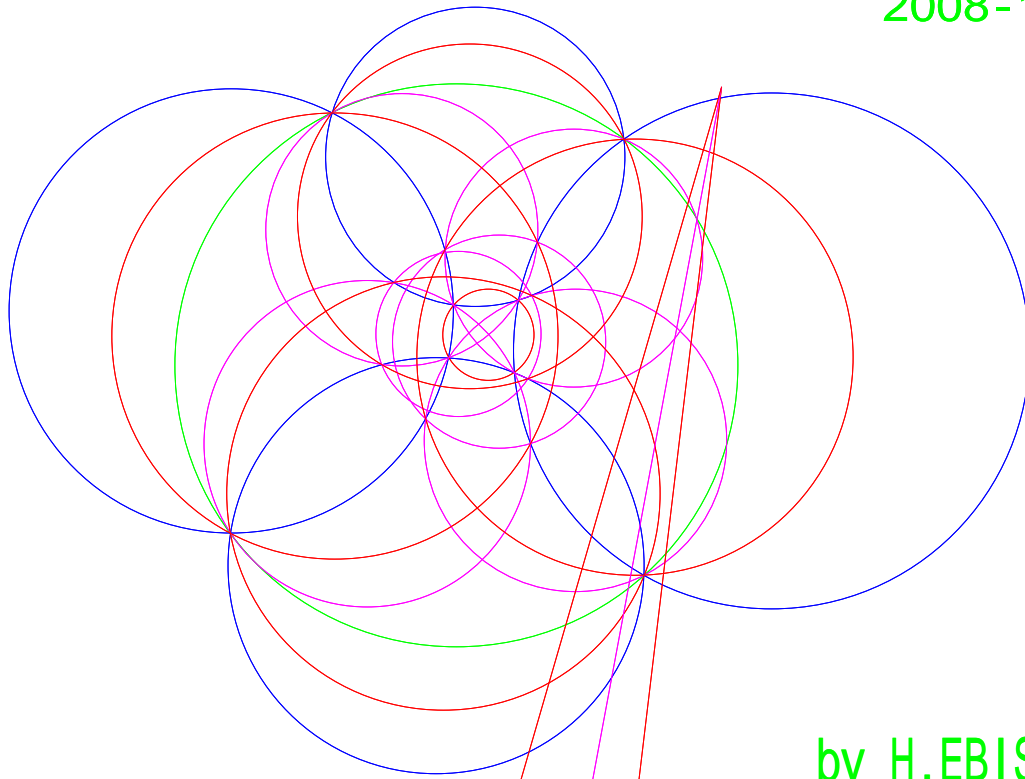
蛭子井博孝

菜の花を採って添えたや無縁仏

# 菜の花の定理(共円定理)

HI-048-1

2008-1-17

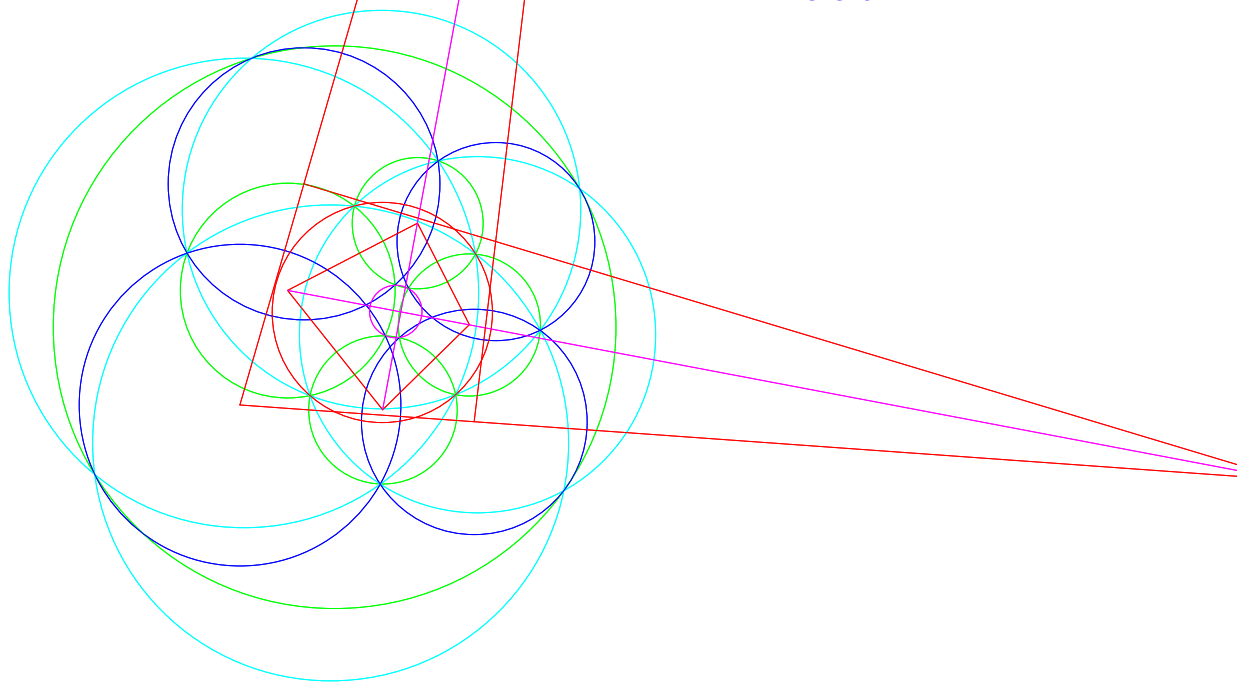


by H.EBISUI

2009-4-8

何かがある不思議, ありがとう円

2009-1-12

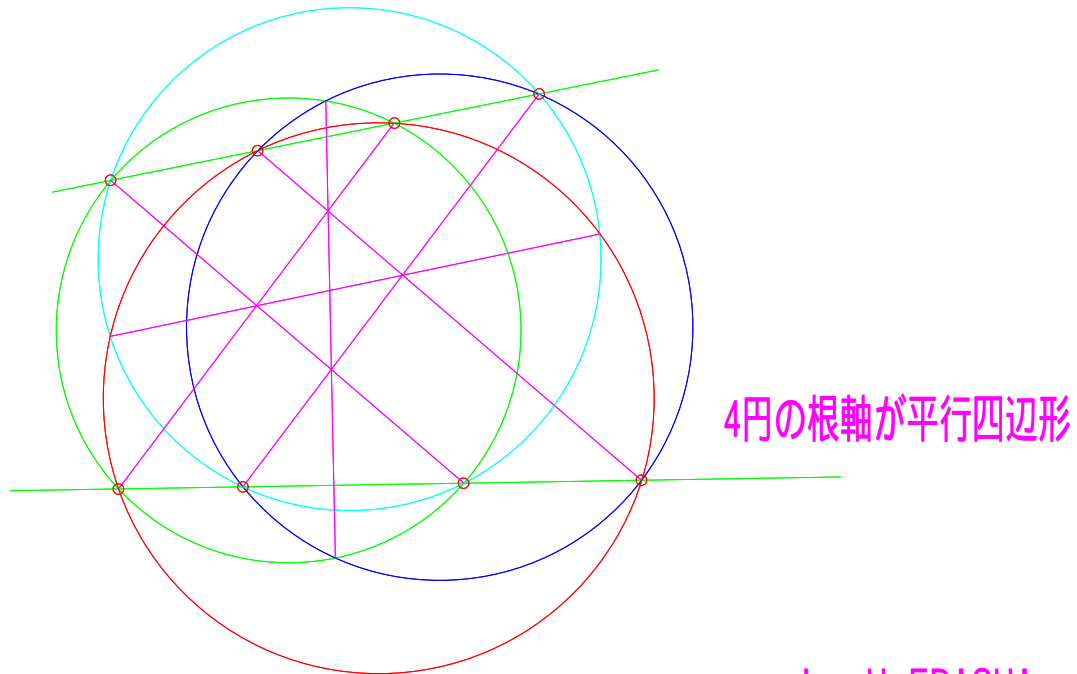


蛭子井博孝

HI-049

## ロリーの花の4点円

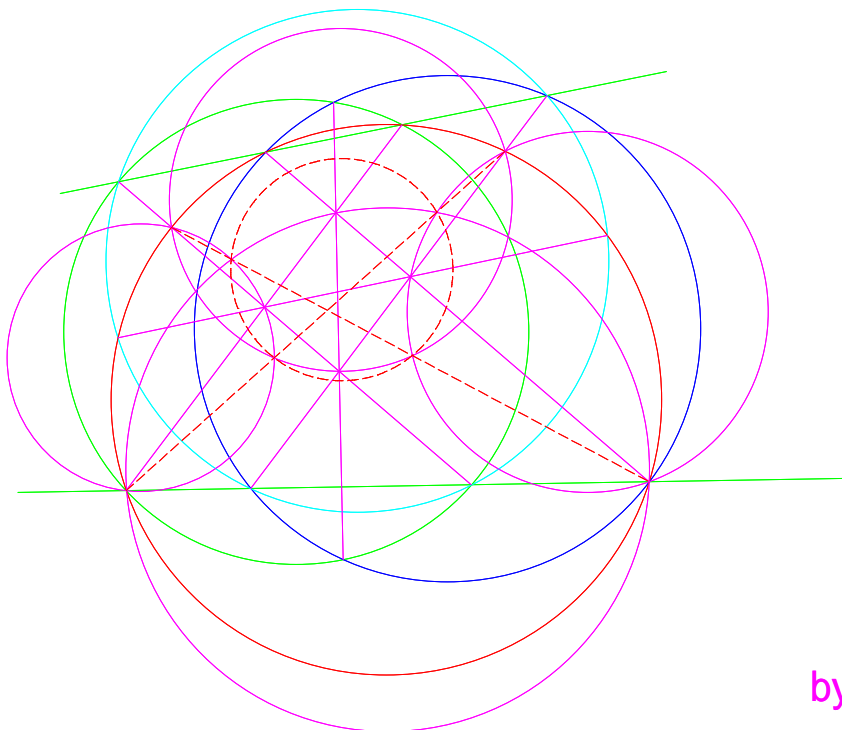
2008-1-18



by H.EBISUI

## ロリ-の定理の中の新共円共線定理

2009-1-13

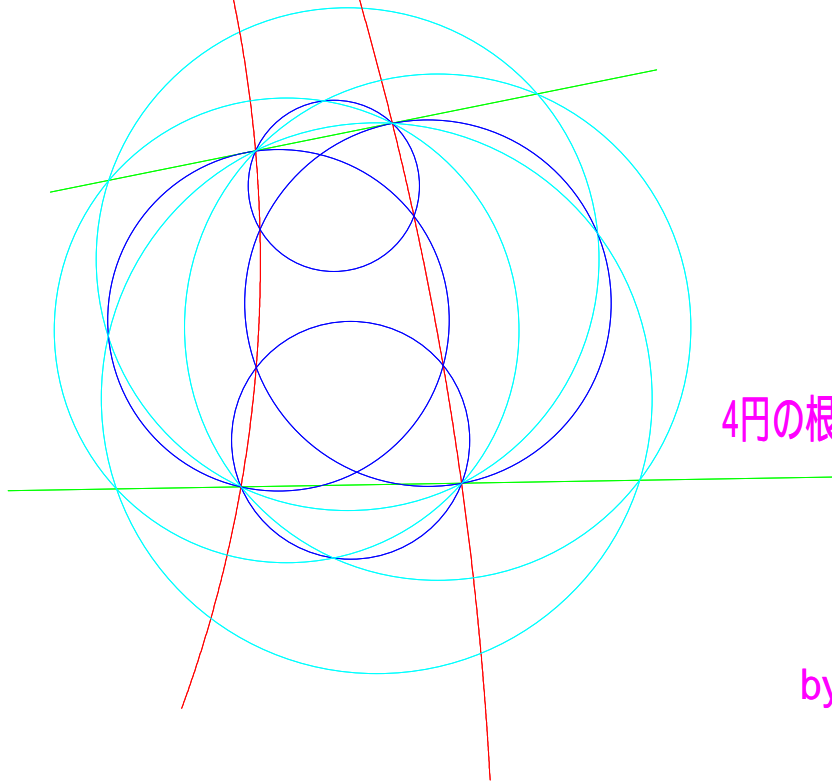


by H.EBISUI

HI-049-1

2008-1-18

# ロリーの花の4点円



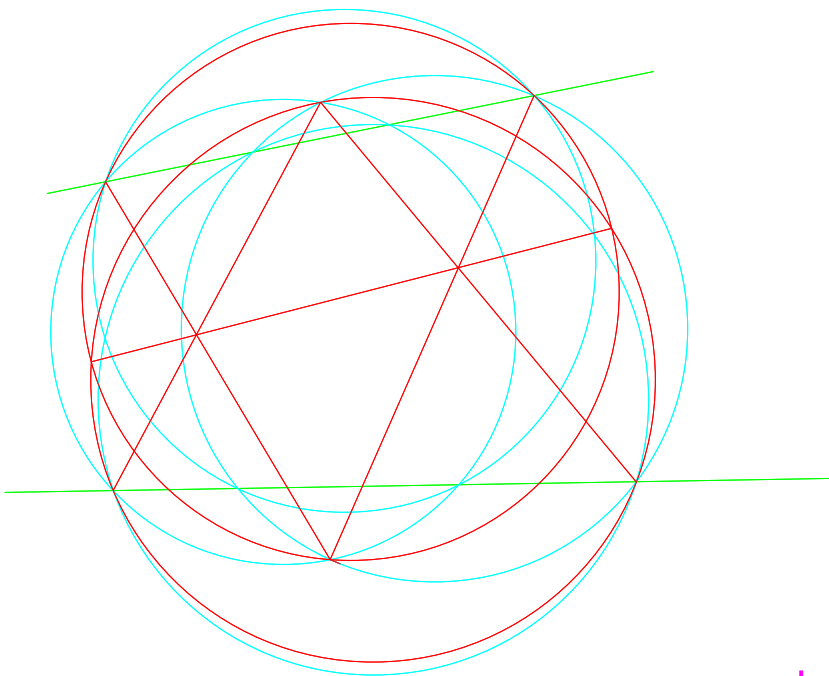
4円の根軸が平行四辺形

by H.EBISUI

2009-4-8

ありふれた根軸による共点、でもやっと見つけたもの。

2009-1-13

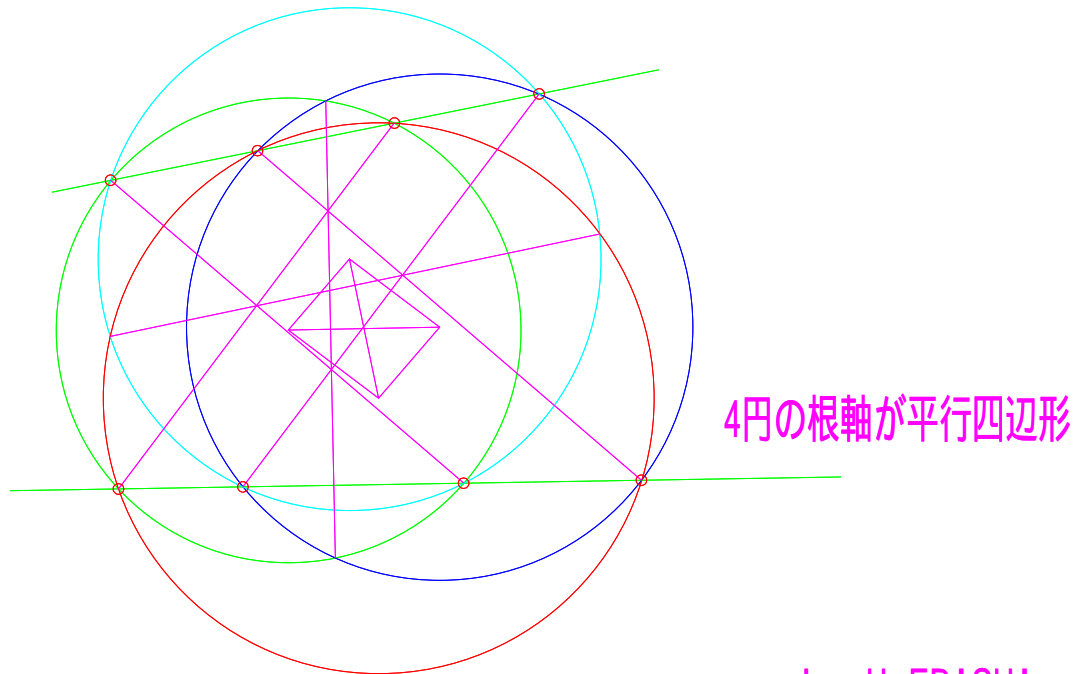


by H.EBISUI

HI-049-2

## ロリーの花の4点円

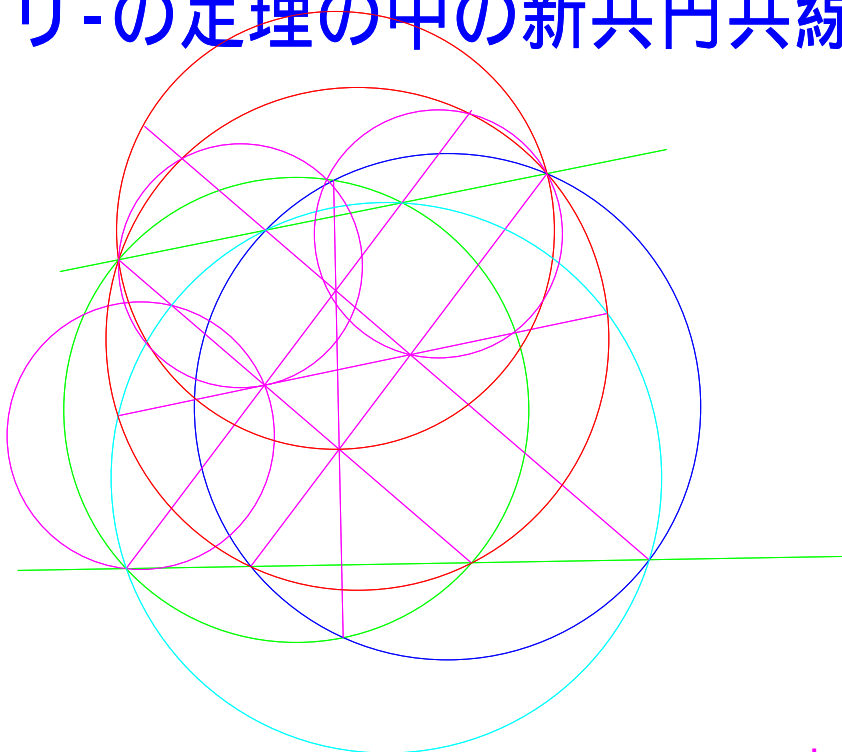
2008-1-18



by H.EBISUI

## ロリ-の定理の中の新共円共線定理

2009-1-13

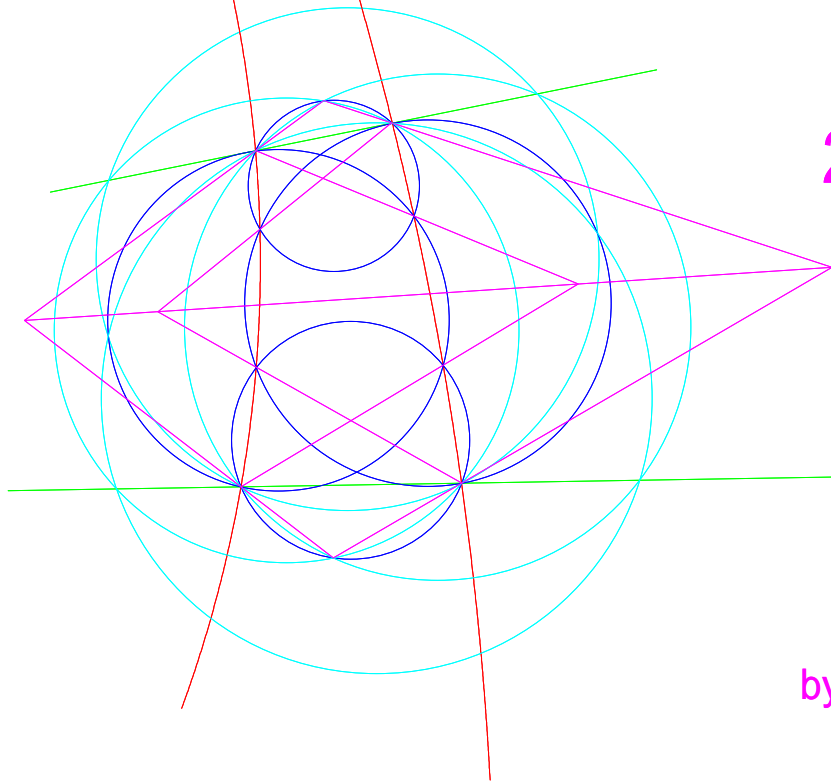


by H.EBISUI

HI-049-3

ロリーの花の4点円

2008-1-18



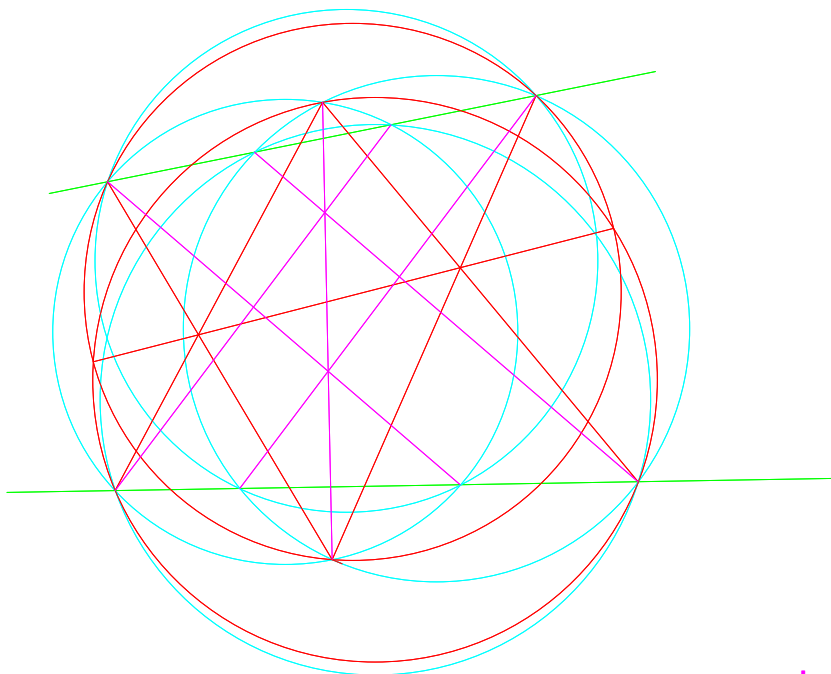
2010-4-22

by H.EBISUI

2009-4-8

ありふれた根軸による共点、でもやっと見つけたもの。

2009-1-13

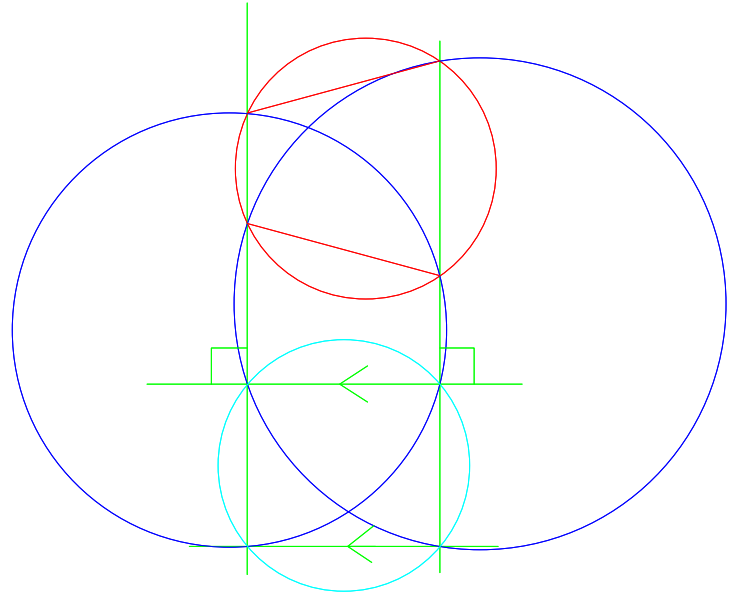
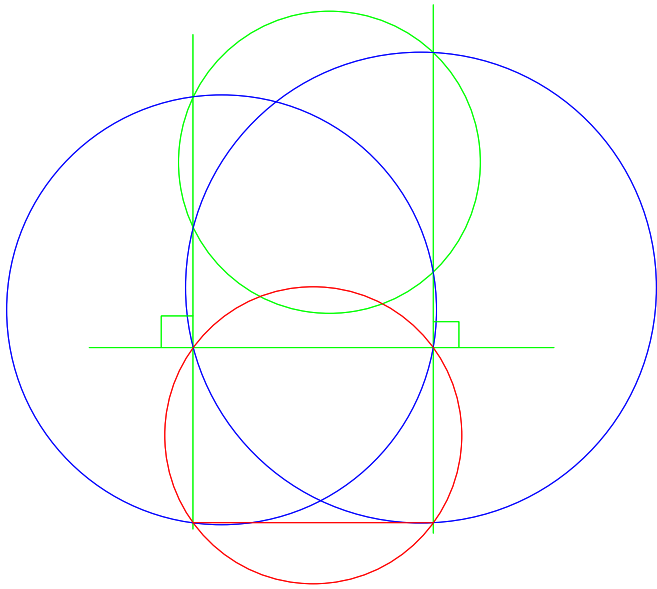


by H.EBISUI

# 愛と夢と

HI-050

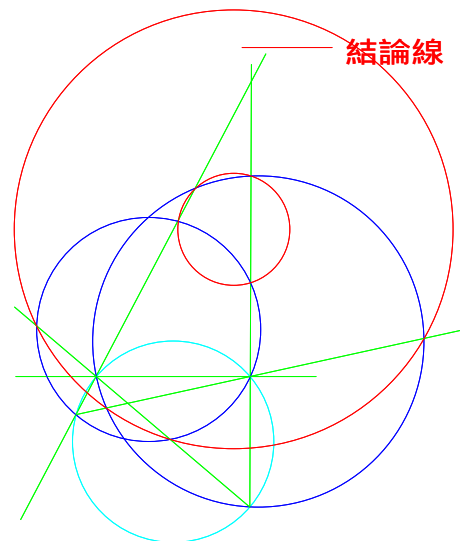
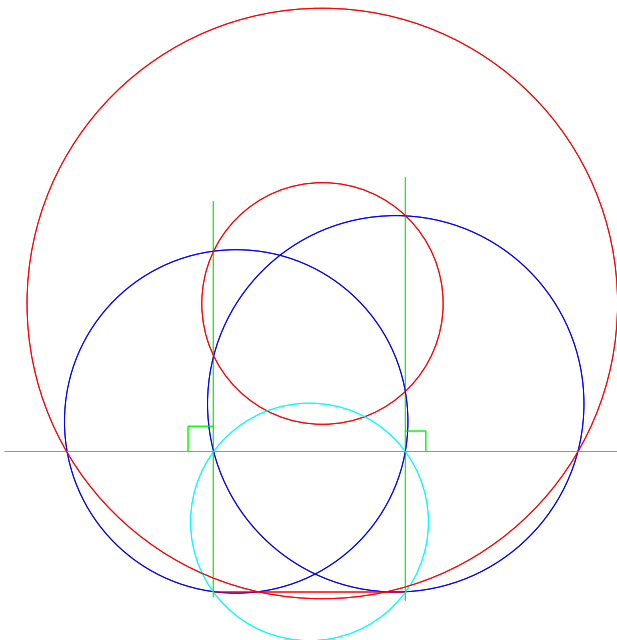
- 条件線
- 補助線
- 結論線



ないと思わなければ、ないことはない。あると思えばあることはある。

2008-1-19  
by H.EBISUI

2009-1-15



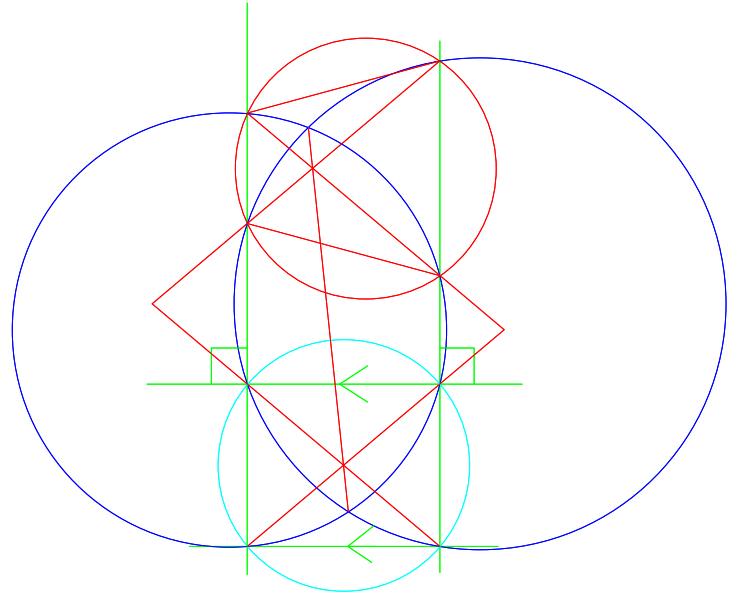
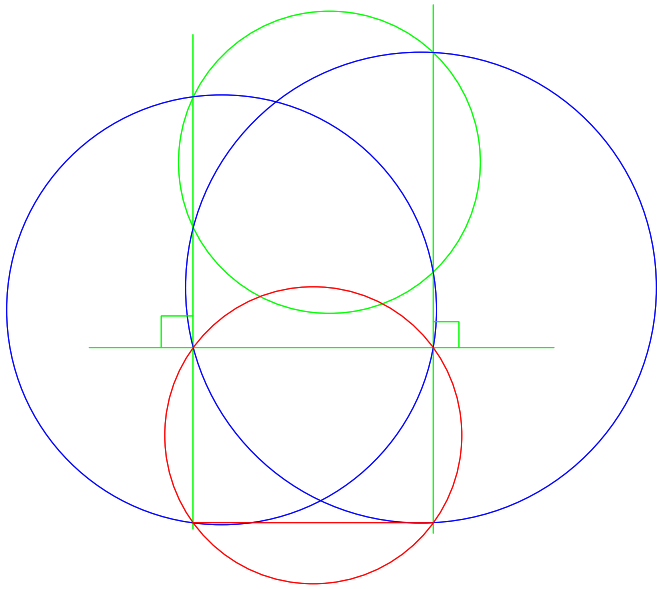
ないと思わなければ、ないことはない。あると思えばあることはある。

蛭子井博孝

# 愛と夢と

HI-050-1

- 条件線
- 補助線
- 結論線



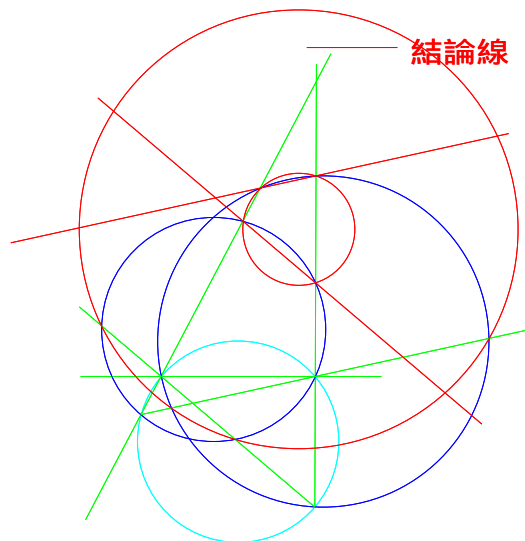
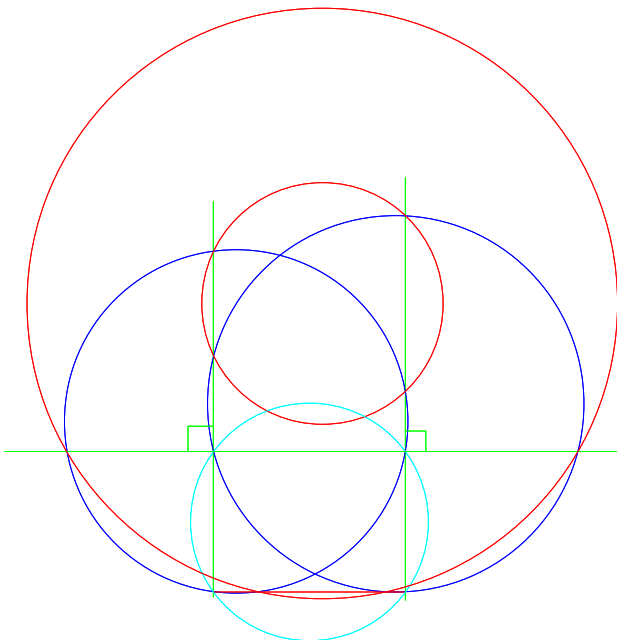
ないと思わなければ、ないことはない。あると思えばあることはある。

2008-1-19  
by H.EBISUI

2009-4-8

HEX

2009-1-15



ないと思わなければ、ないことはない。あると思えばあることはある。

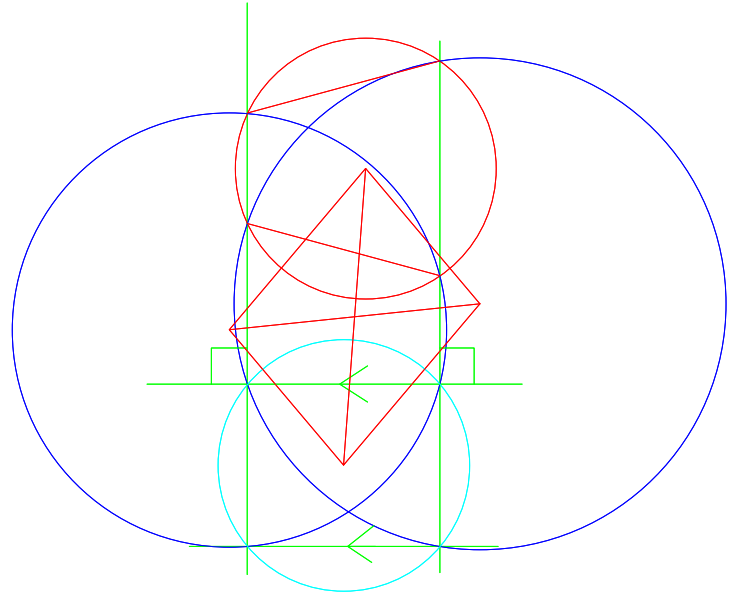
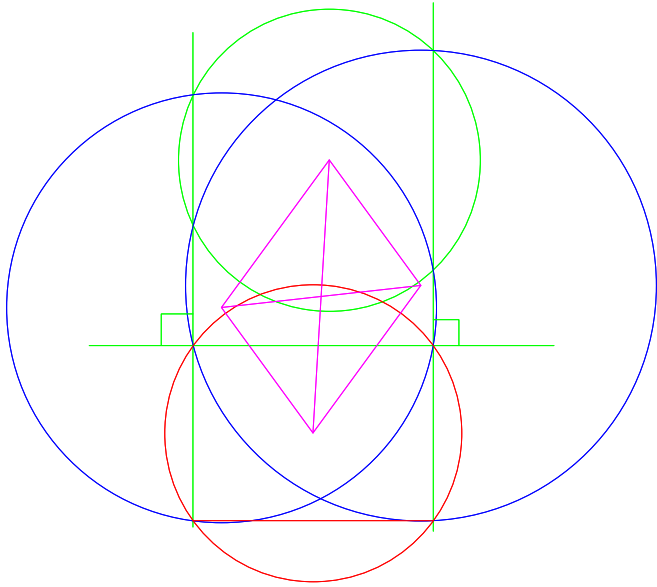
蛭子井博孝



# 愛と夢と

HI-050

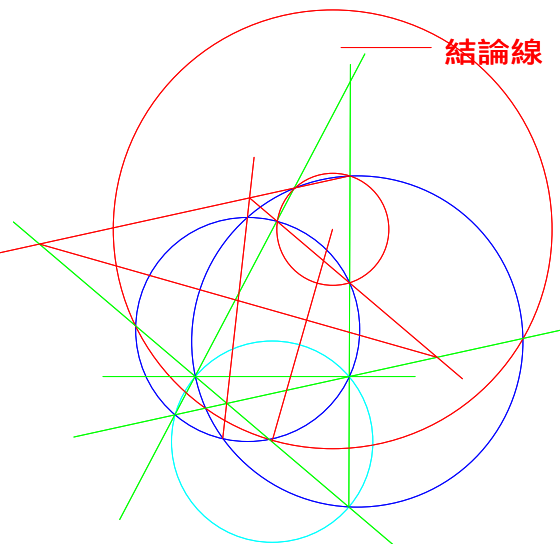
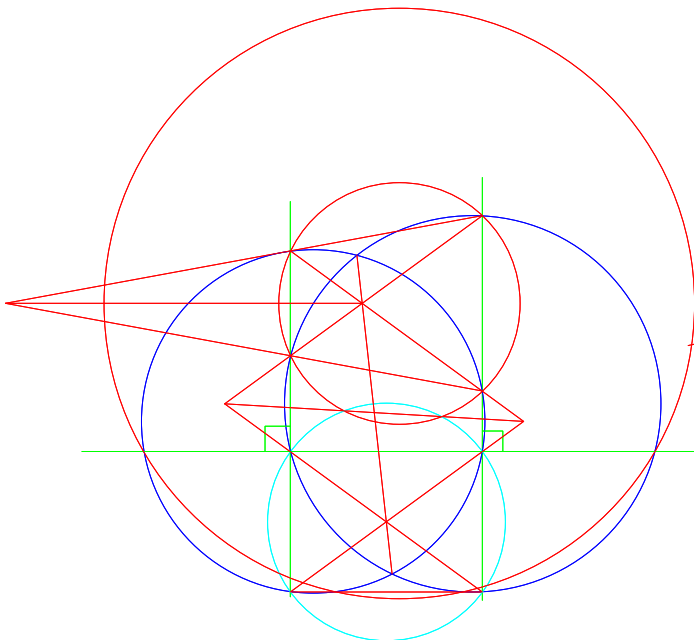
- 条件線
- 補助線
- 結論線



ないと思わなければ、ないことはない。あると思えばあることはある。

2008-1-19  
by H.EBISUI

2009-1-15



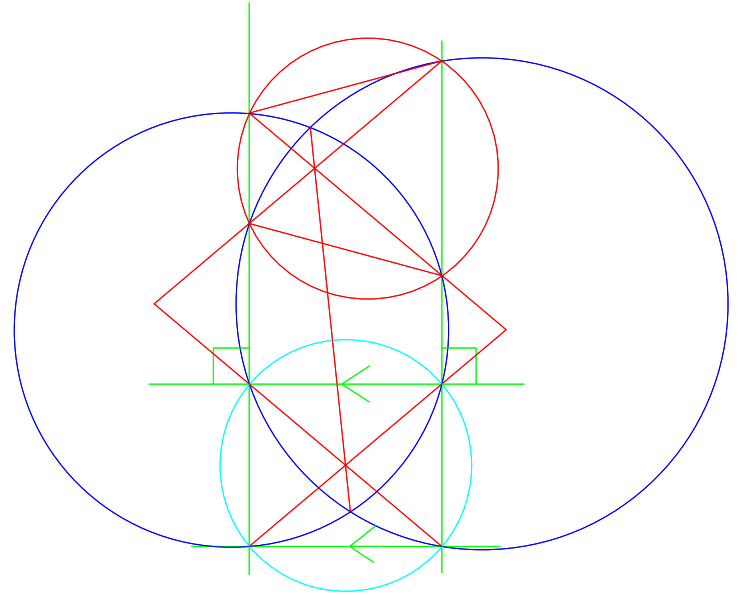
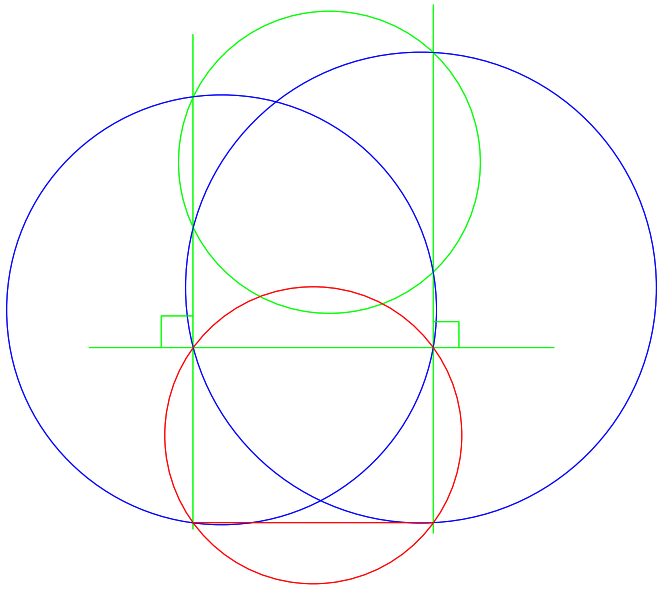
ないと思わなければ、ないことはない。あると思えばあることはある。

蛭子井博孝

# 愛と夢と

HI-050-3

- 条件線
- 補助線
- 結論線



ないと思わなければ、ないことはない。あると思えばあることはある。

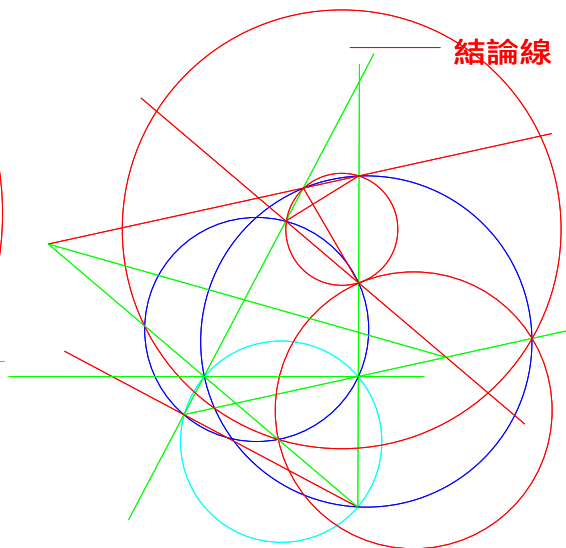
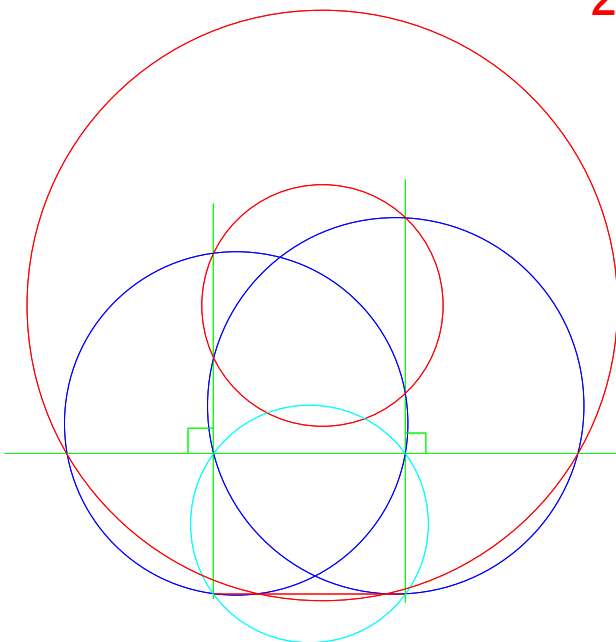
2008-1-19  
by H.EBISUI

2009-4-8

HEX

2010年4月24日

2009-1-15



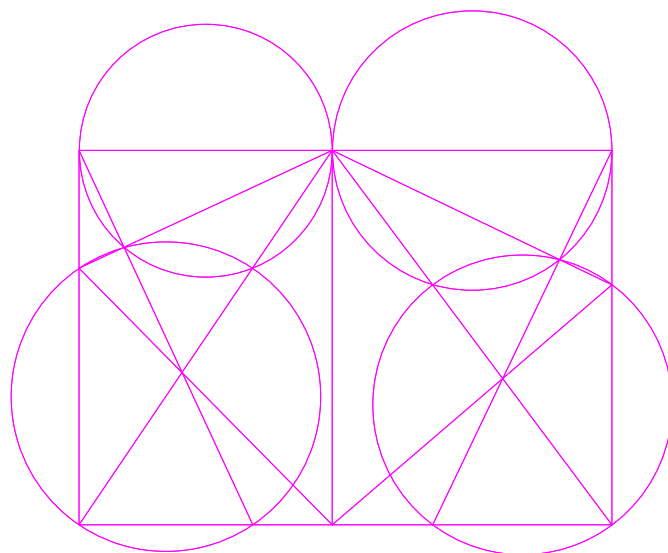
Dova I 根軸対称反転に向けて

蛭子井博孝

ありがとうai toyume

# 裏一題

山口モチーフ 文字重ねた構図 表一題利用



あとがき

どうにか、あれから点線円幾何学ができた。

還暦を祝って、誕生日にできあがれば、この上なかったが、  
5月8日までに間に合った。

1があれば、2がある。

この言葉を信じて、作り上げてきたのである。

それをダブらせて、2冊目が、できあがり、最後の 050-3

の Diagram が、必然的に、これからの励みになる図になるだろう。

愛と夢そして希望と情熱

あれから点線円幾何学に平安が

来ることを願う

Hiroataka Ebisui

あれから点線円幾何学 a 2

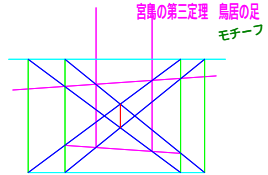
発行日 2010年4月28日

編著者 蛭子井博孝

発行社 aitoyume

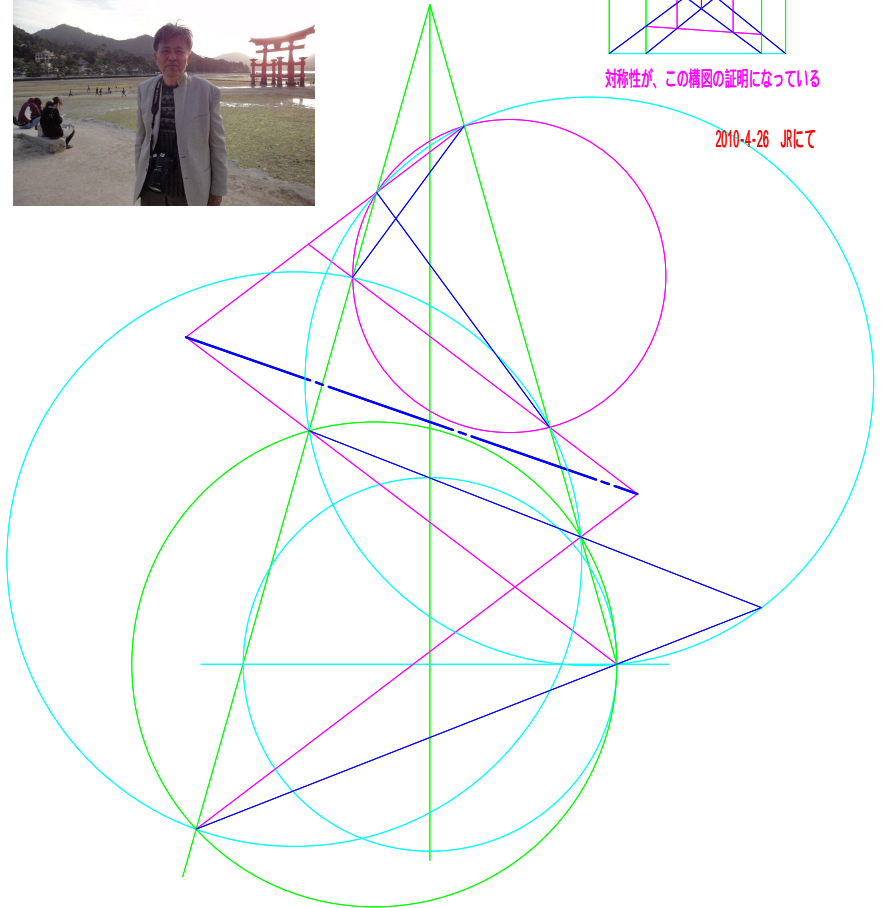
<http://aitoyume.de-blog.jp/>

# ありがとう



対称性が、この構図の証明になっている

2010-4-26 JRにて



(J,4,2,3,X,5,6,0)