

円だけの共円定理

蛭子井博孝作

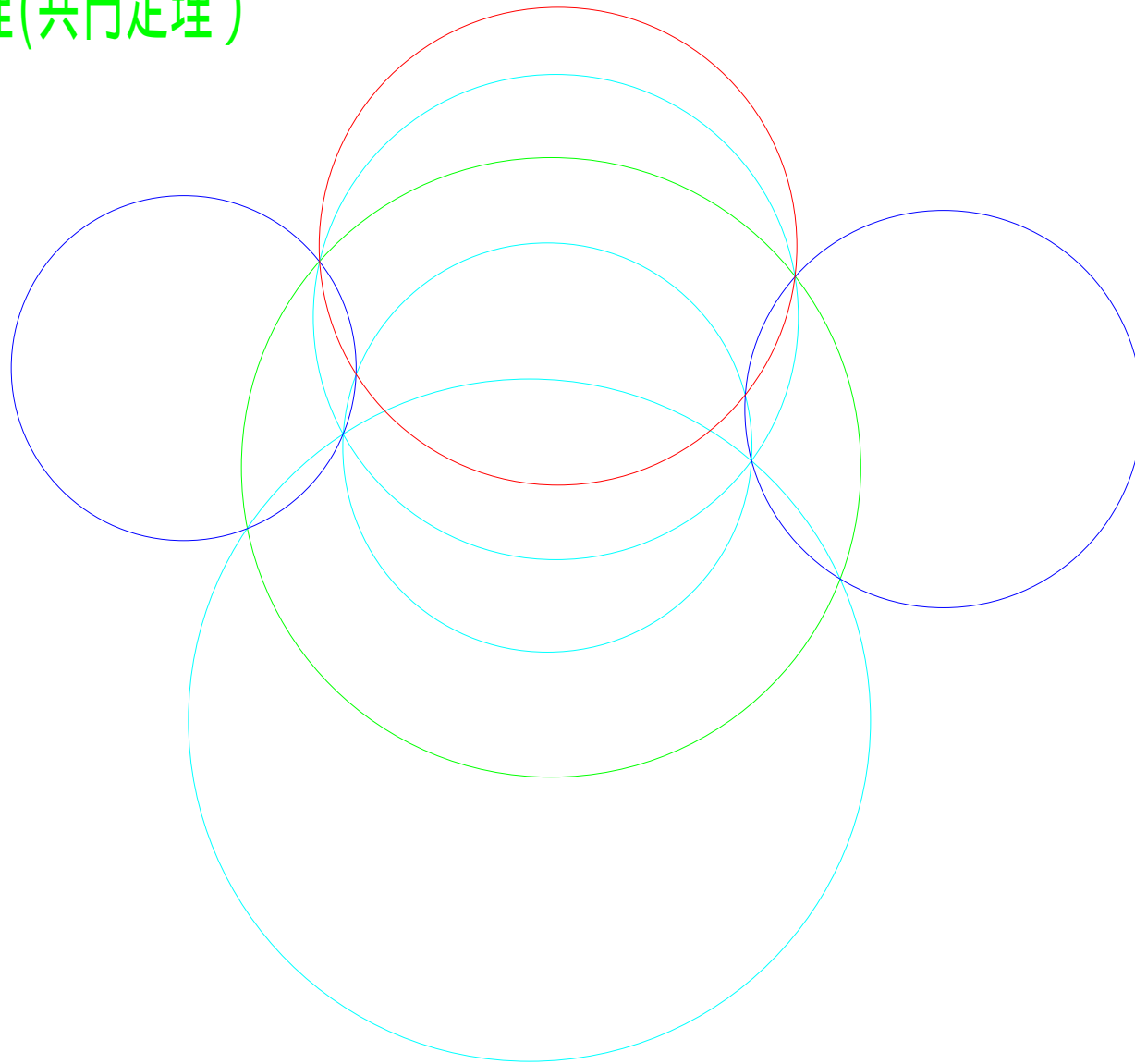
円だけの共円定理5円だけではできないだろうか。6円以上必要なのだろうか。

まだまだ、謎は多い。ありがとう円。

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

スミレの定理(共円定理)

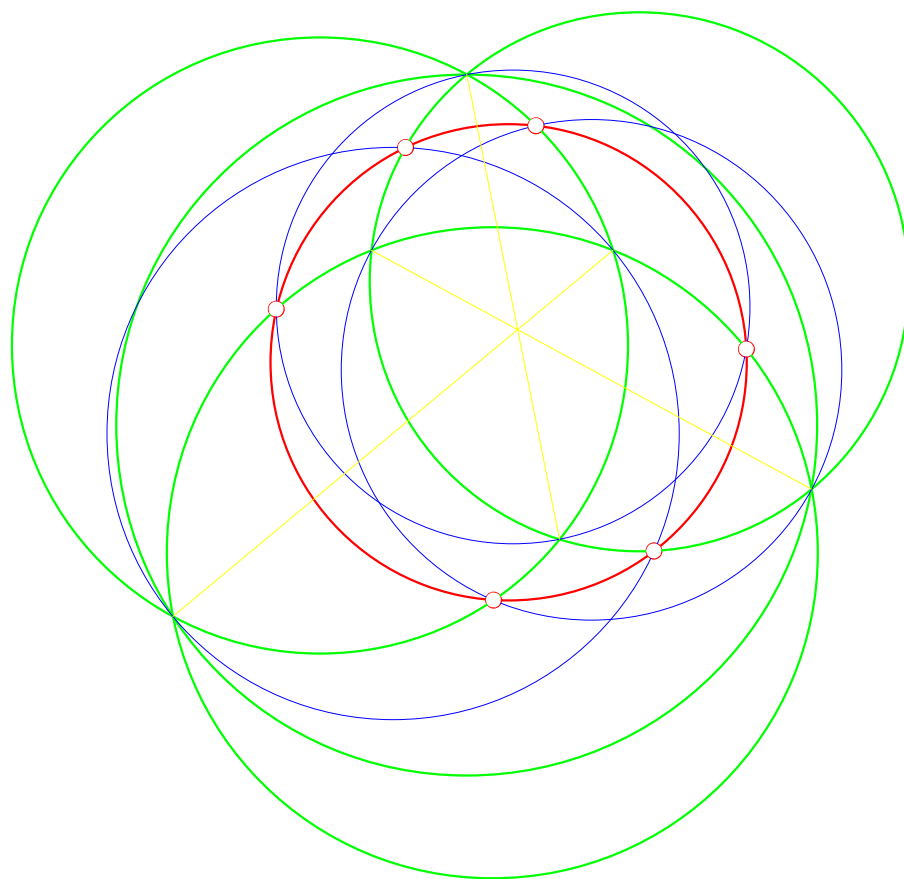
2008-1-17



by H.EBISUI

椿の6点円の定理

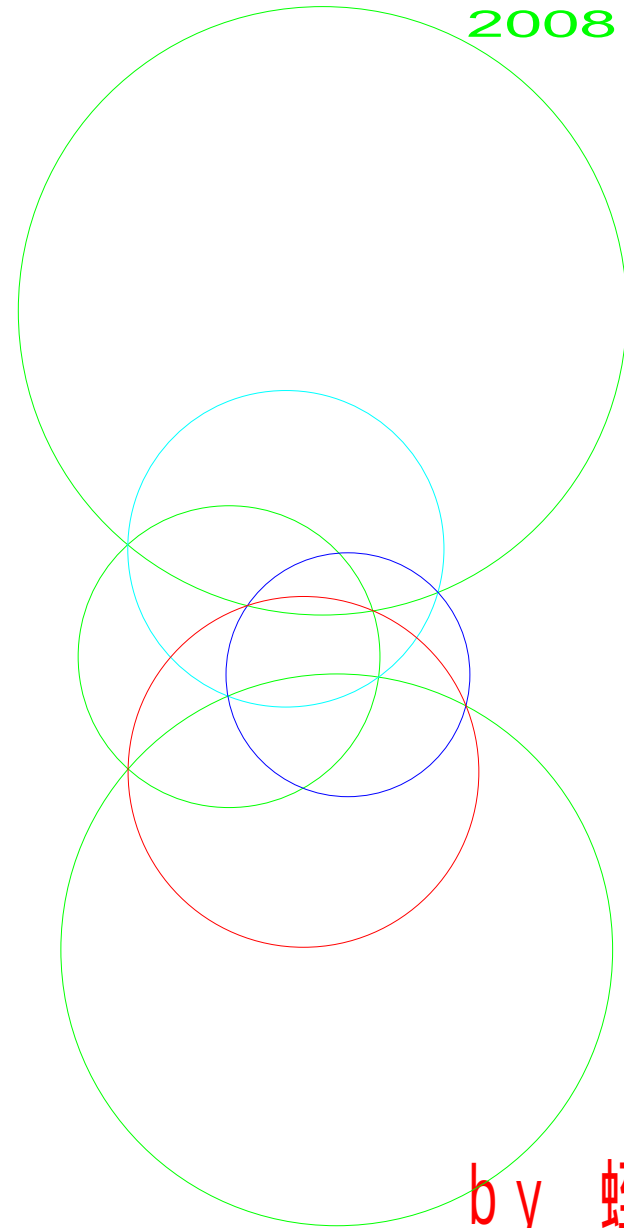
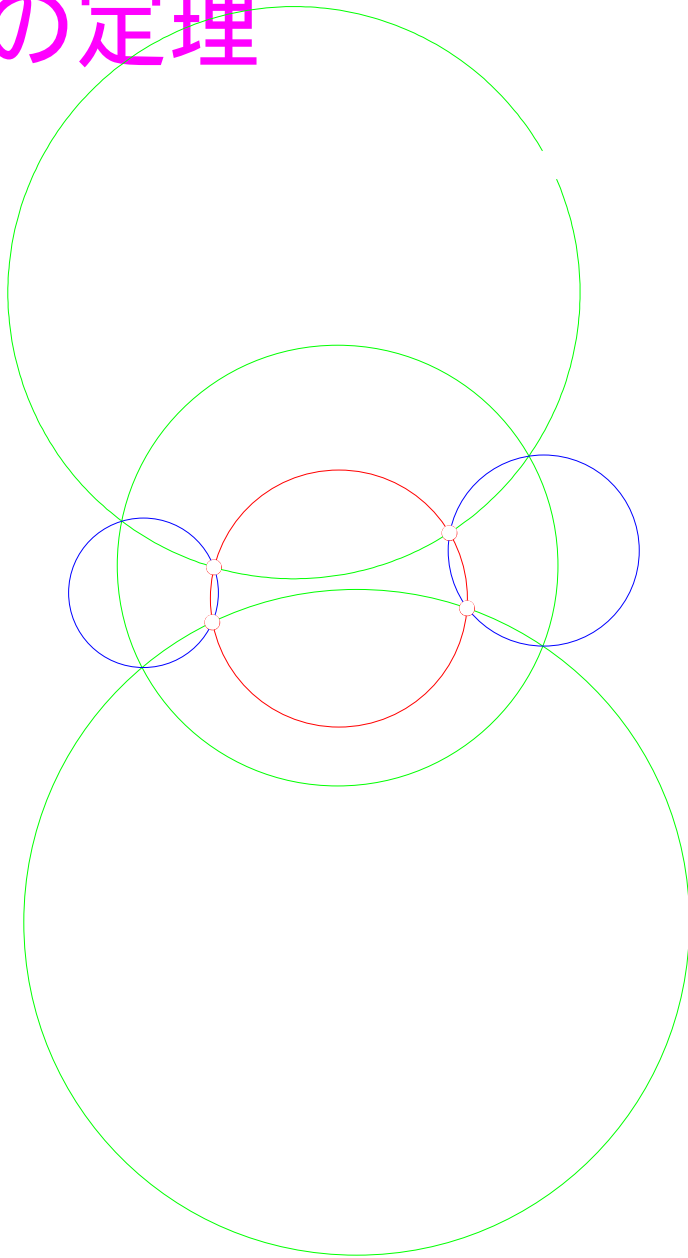
2008-1-27



by 蛭子井博孝

6円の定理

2008-1-28

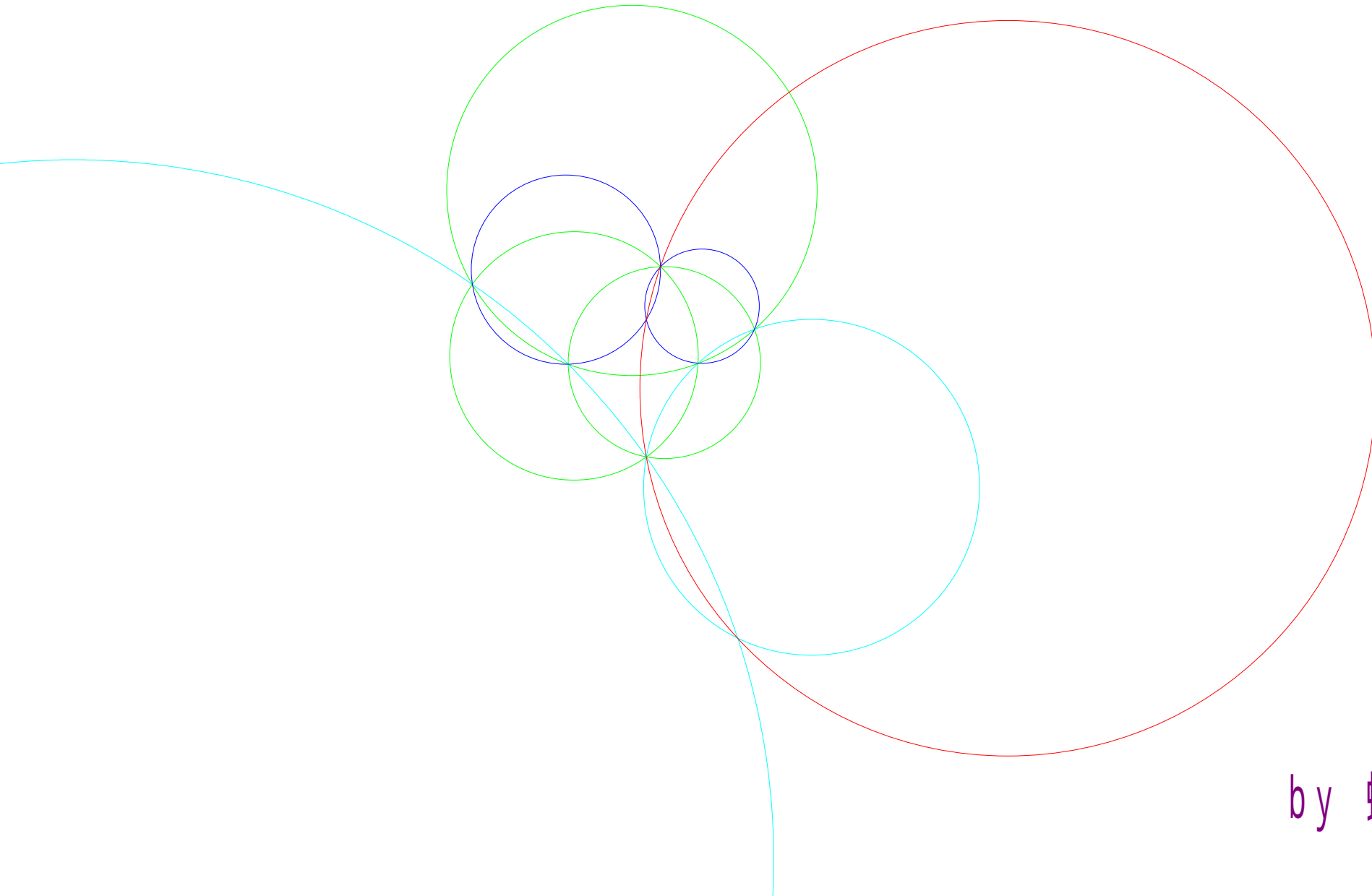


by 蛭子井博孝

2008-1-28

8円の定理

赤が共円

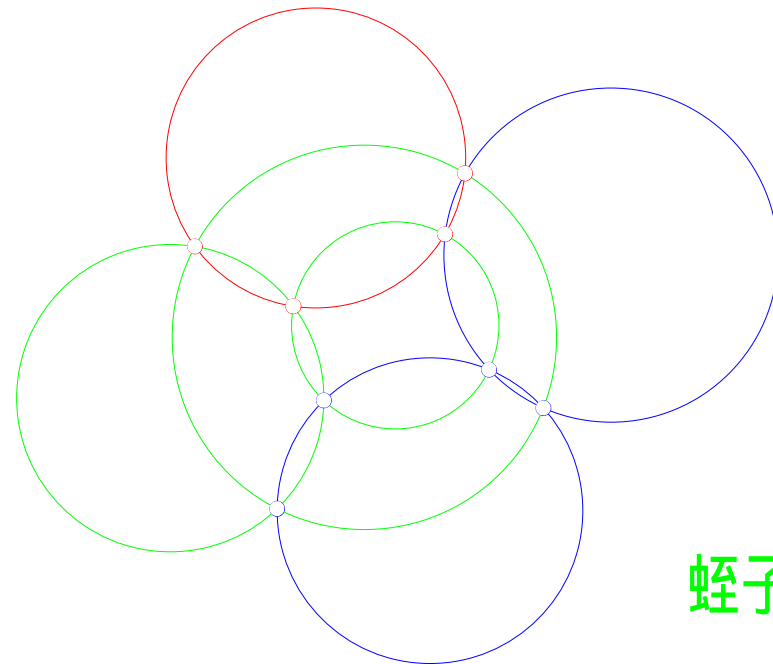
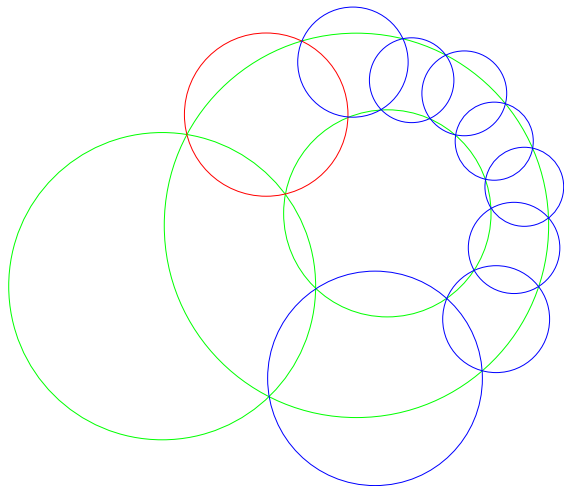
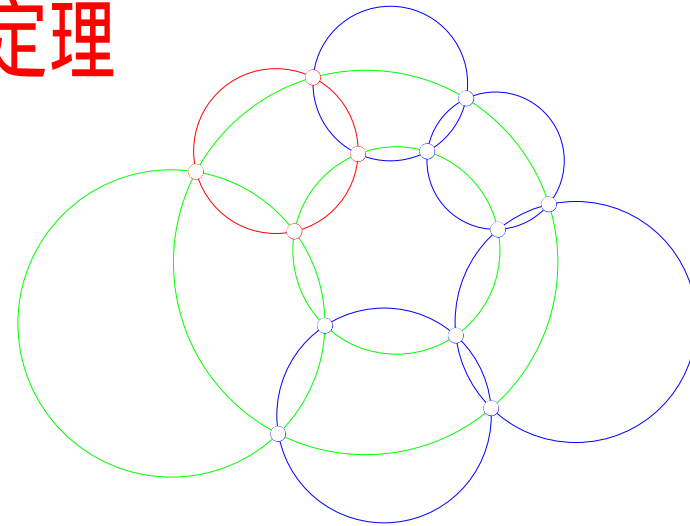
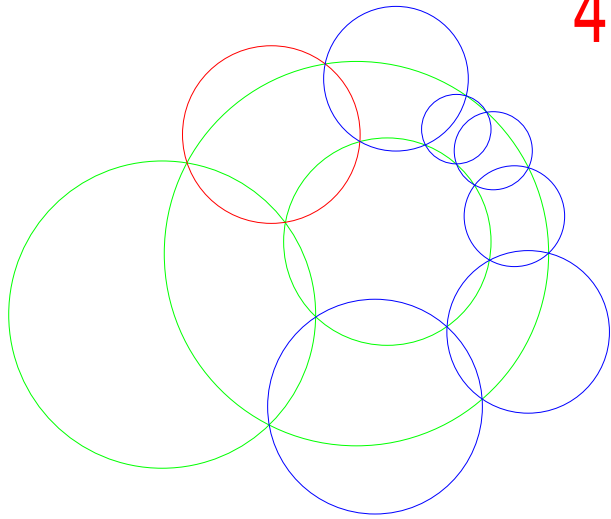


by 蛭子井博孝

2円偶数円の定理

2008-2-16

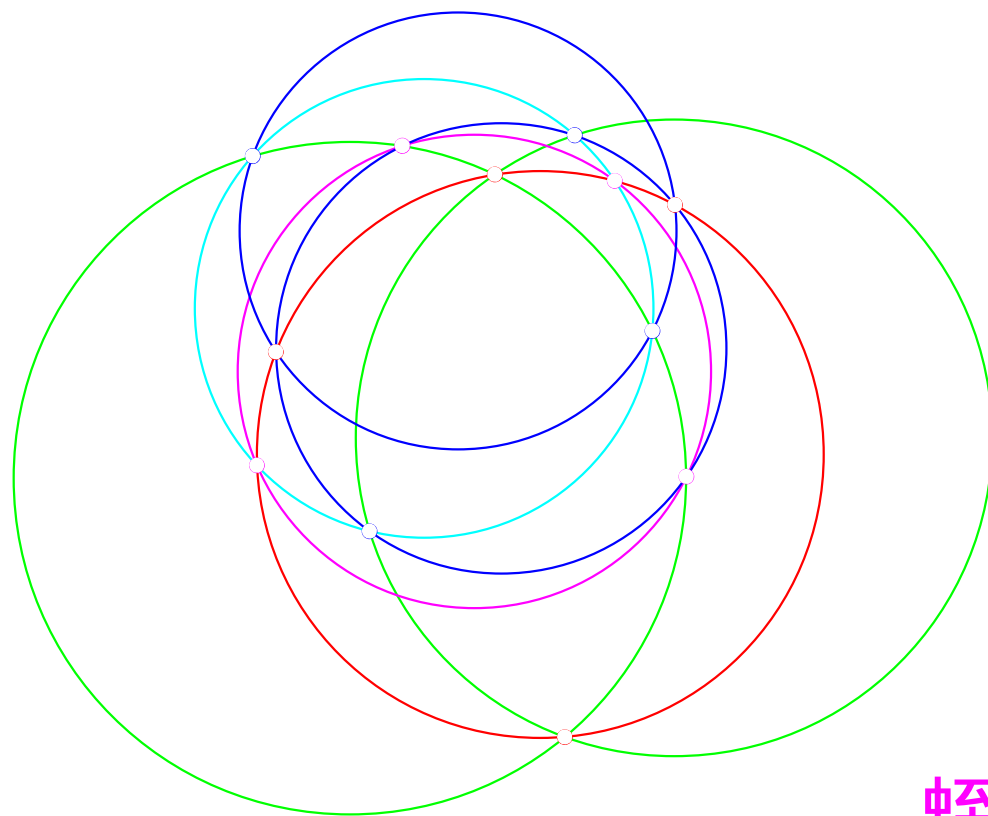
4点の共円定理



蛭子井博孝

7円の共円定理

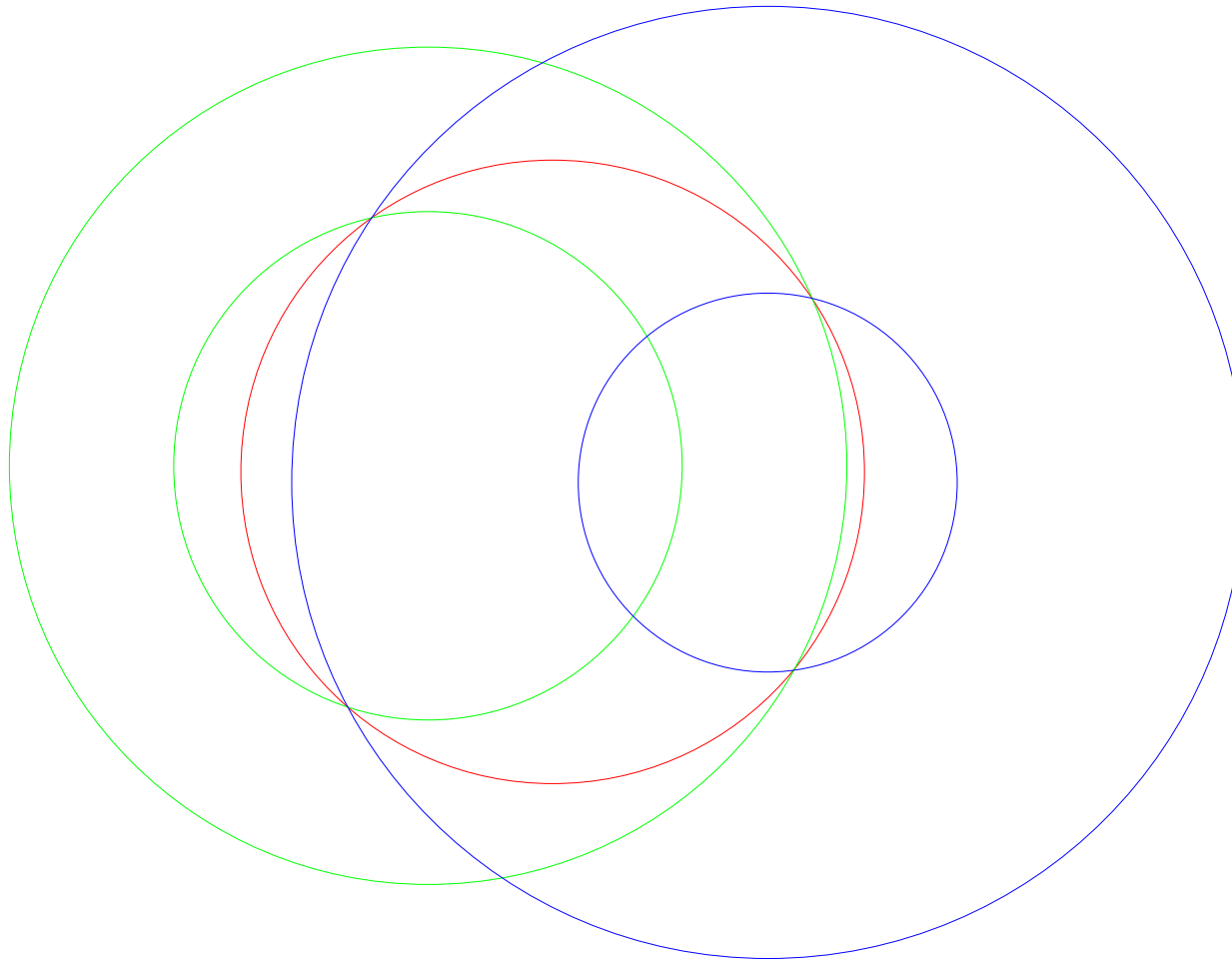
2008-5-29



蛭子井博孝

円だけの共円定理5円だけではできないだろうか。6円以上必要なのだろうか。

2008-7-18



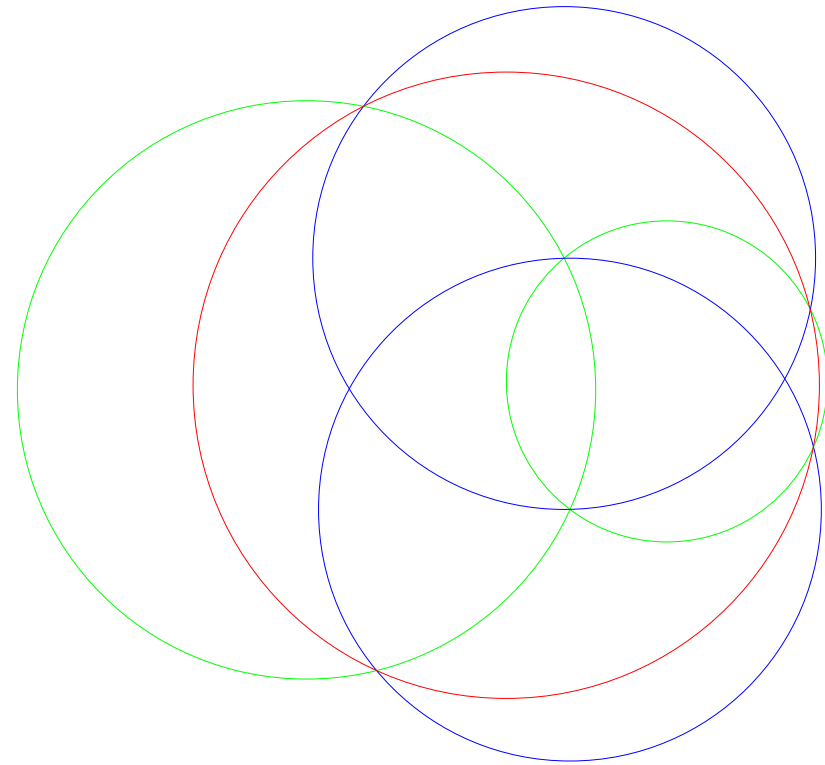
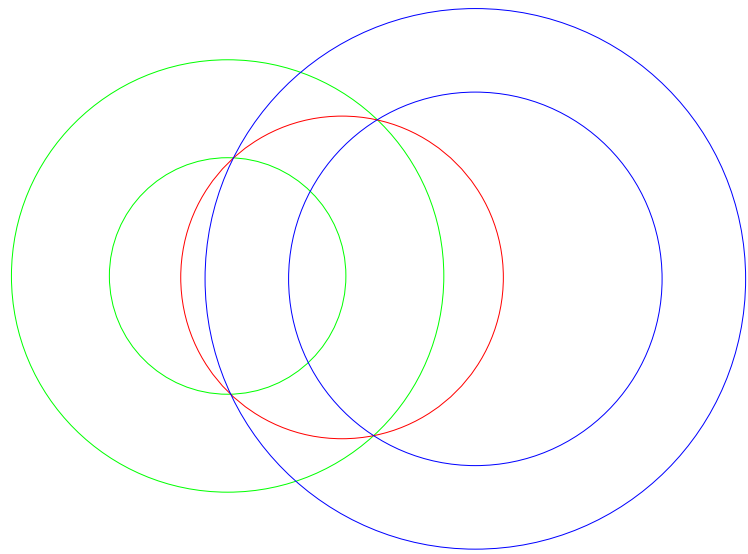
反例 5円共円定理

H . E

対称型 5円共円定理 しかないのだろうか

円だけの共円定理5円だけではできないだろうか。6円以上必要なのだろうか。

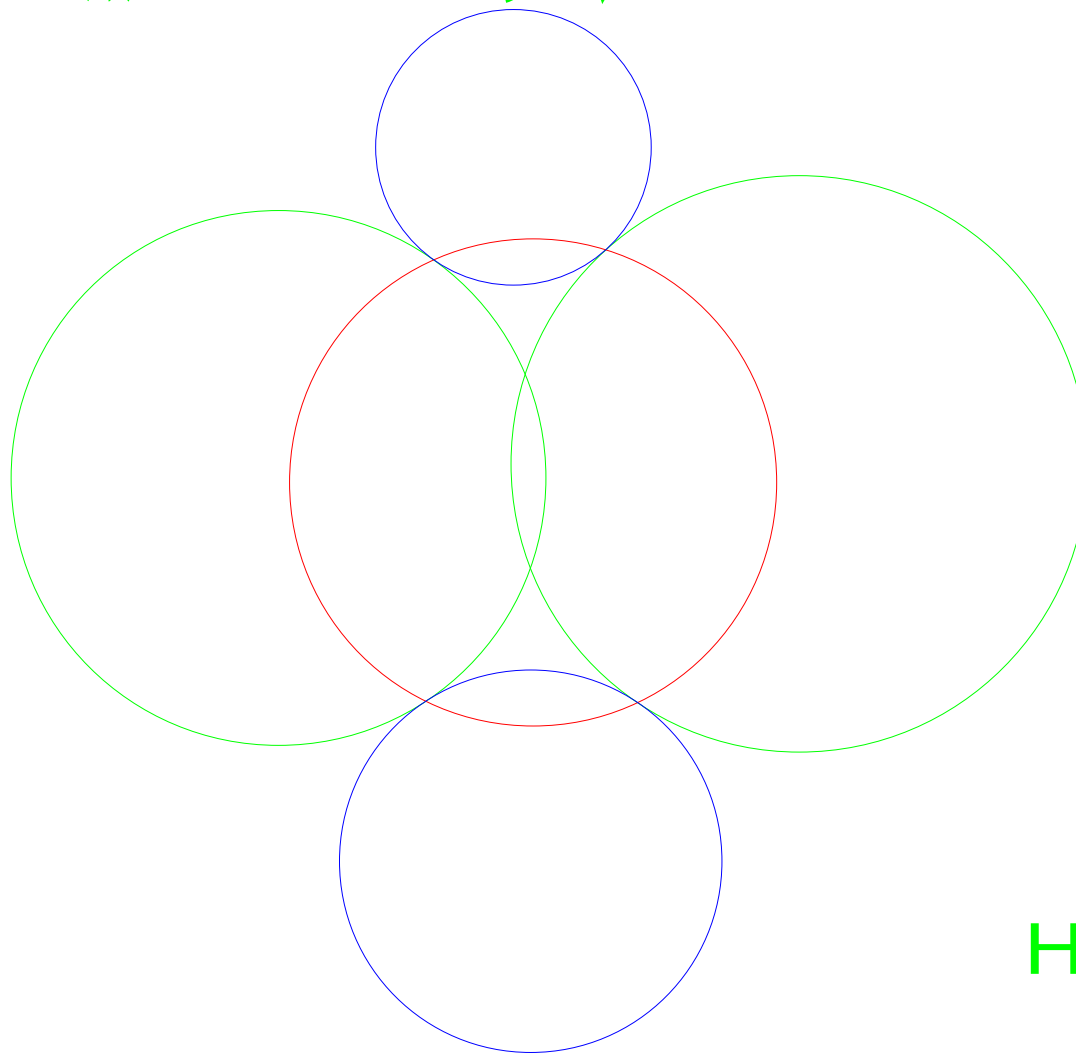
2008-7-19



H.E

5円共円定理の一般型といえるだろうか、これ

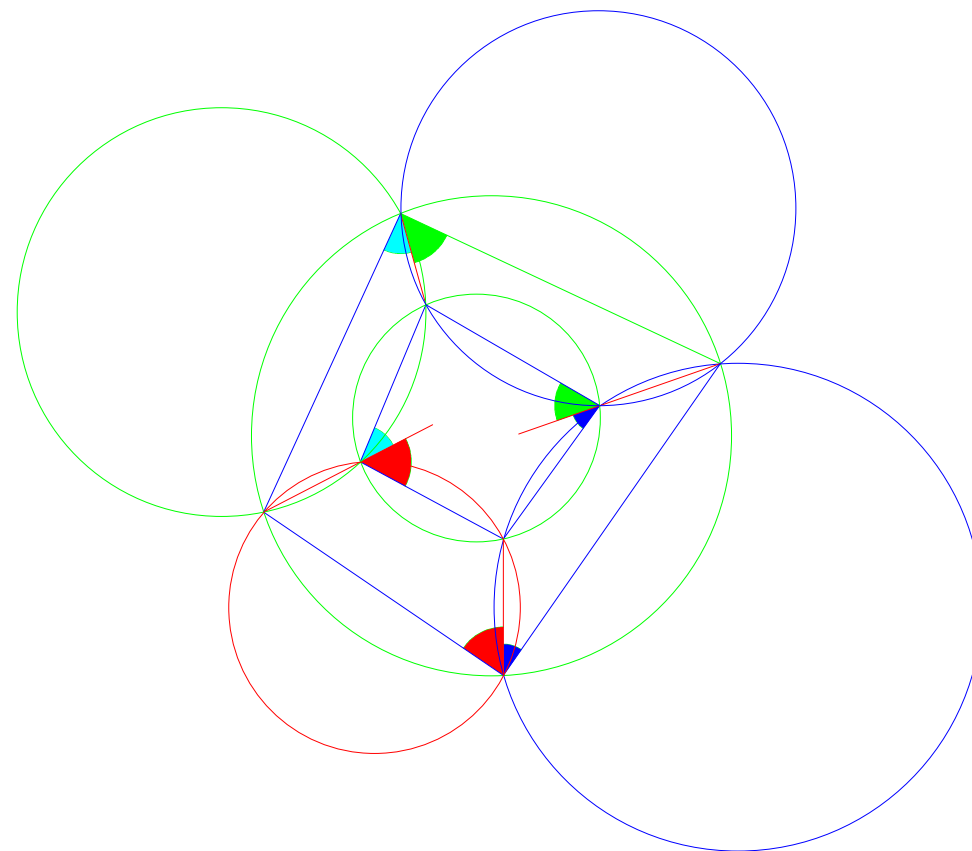
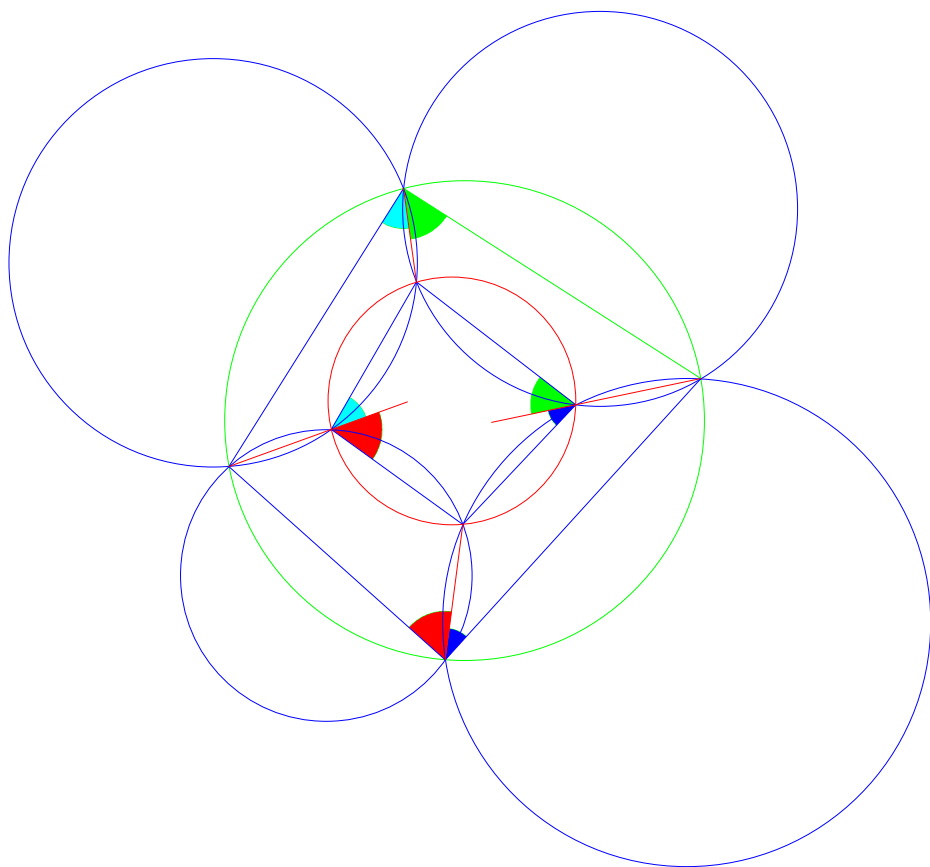
2008-7-19



H.E

菜の花の定理と2円偶数円の定理の証明

2008-7-17



H.EBISUI