

2017年09月26日

共点共線分析

3 題 2017/09/24

共点共線共円分析

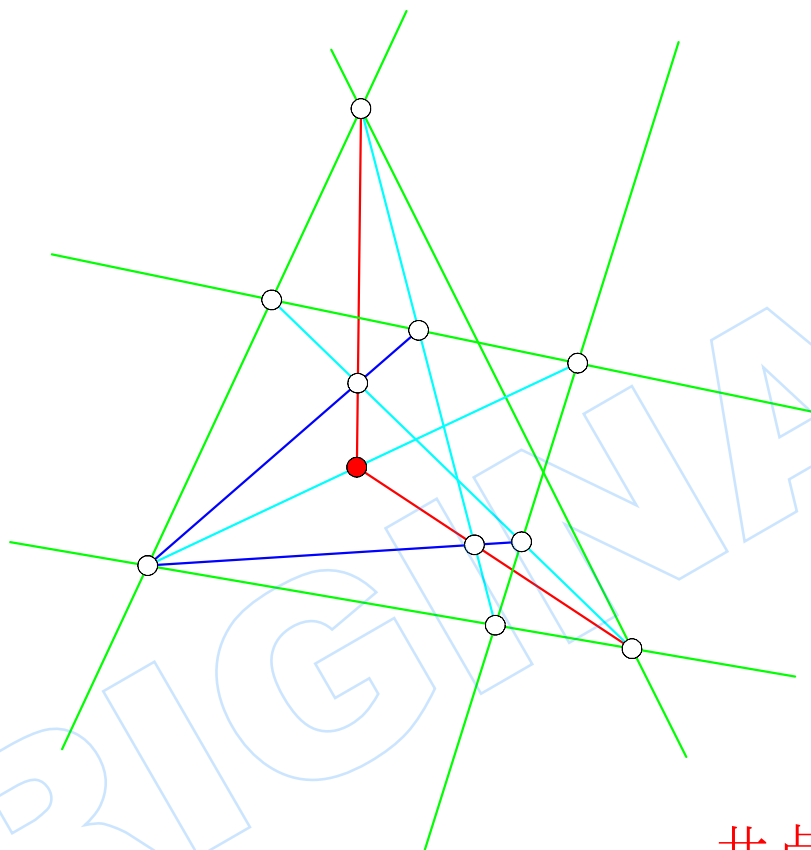
1 題 2017-9-25

4 題 2017-9-26

蛭子井博孝著

まだまだ分析表の意味は分からない。もっと多くの表を造り比較する必要がある。
皆さんの協力が必要。簡潔幾何数学に、分析の対象になるものがある。各自試みら
れたい。結果を持ち寄れば、何かが分かるだろう。

4+1線の共点の定理



共点共線分析

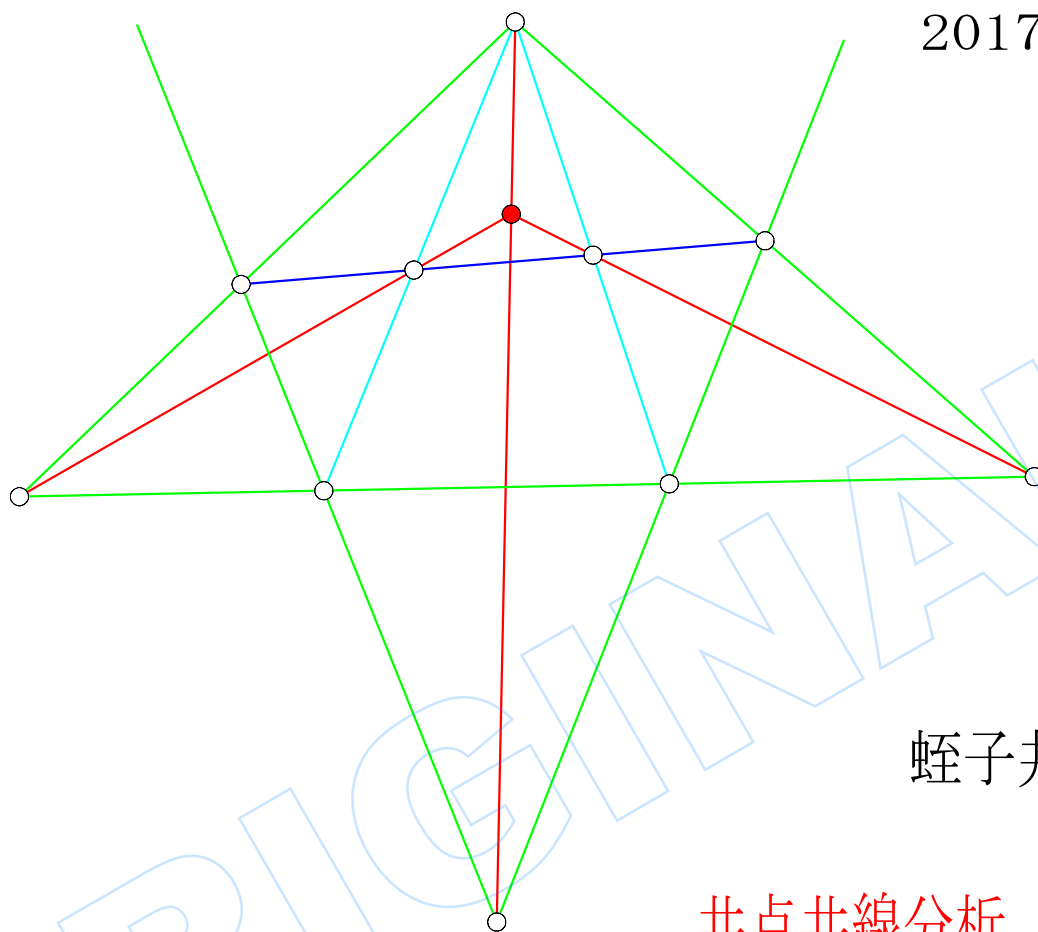
共点本数	点の数	
5	1	5
4	2	13
3	8	37

共線点の数	線の数	
4	2	8
3	9	35
2	1	37

蛭子井博孝

五角形翼の定理

2017-9-2

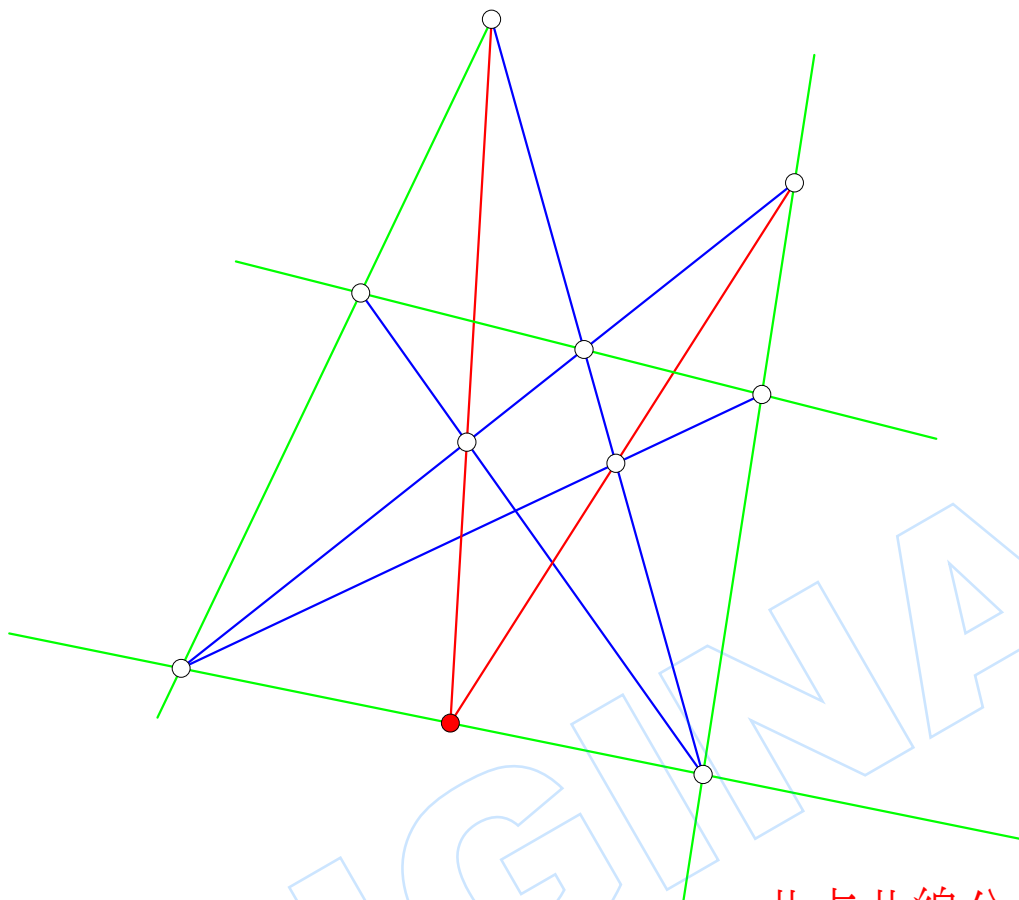


蛭子井博孝

共点共線分析

共点本数	点の数	計
5	1	5
3	10	35
共線点数	線の数	
4	2	8
3	9	35

共点共線分析表 0003



共点共線分析

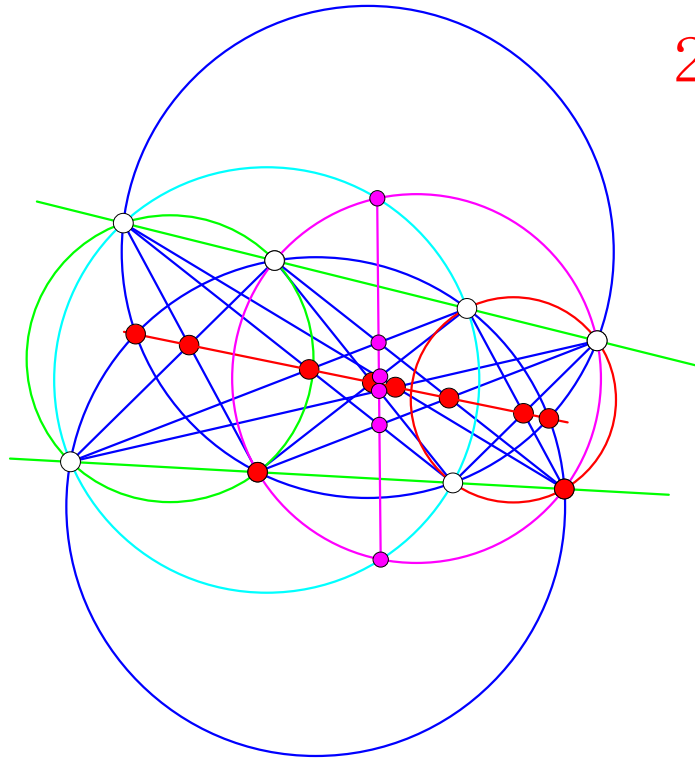
共点本数	点の数	計
4	2	8
3	8	32

共線点数	線の数	計
4	2	8
3	8	32

蛭子井博孝

共点共線共円分析

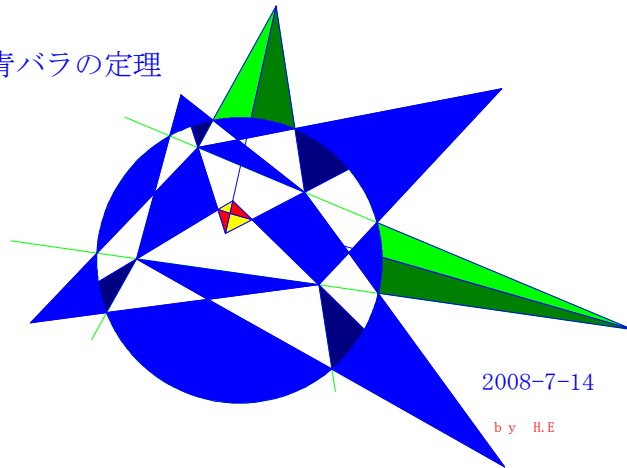
2017-9-25



共点円数	共点線数	点の数	累計	↓
3	4		8	56
2	1		4	68
	3		10	98
共円点数	円の数		累計	↓
6	4			24
4	2			32
共線点数	線の数			
8	1			40
6	1			46
4	10			86
3	4			98

蛭子井博孝

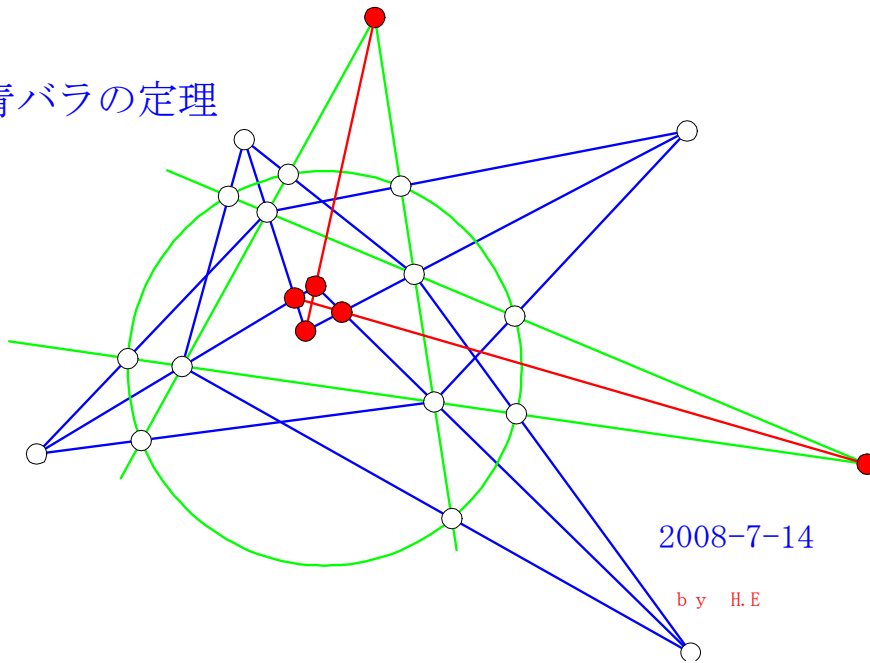
青バラの定理



2008-7-14

by H.E

青バラの定理



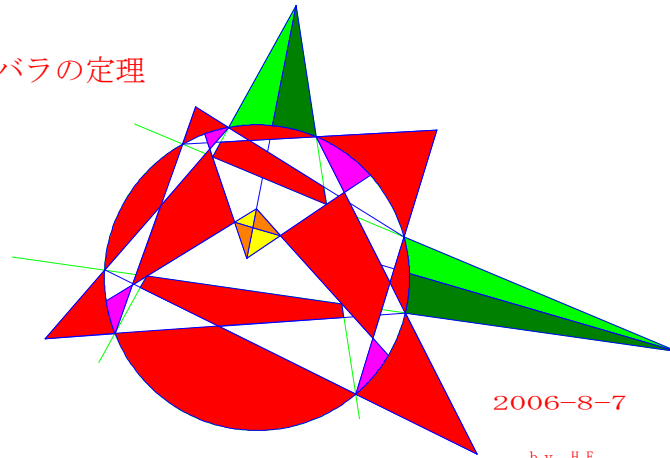
2008-7-14

by H.E

青バラの定理 共点共線共円分析表

共点円数	共点線数	点の数	累計	
1	2	8	24	
	3	10	54	
	5	4	74	
共円点数	円の数	共線点数	線の数	累計
8	1	5	4	28
		4	4	44
		3	10	74

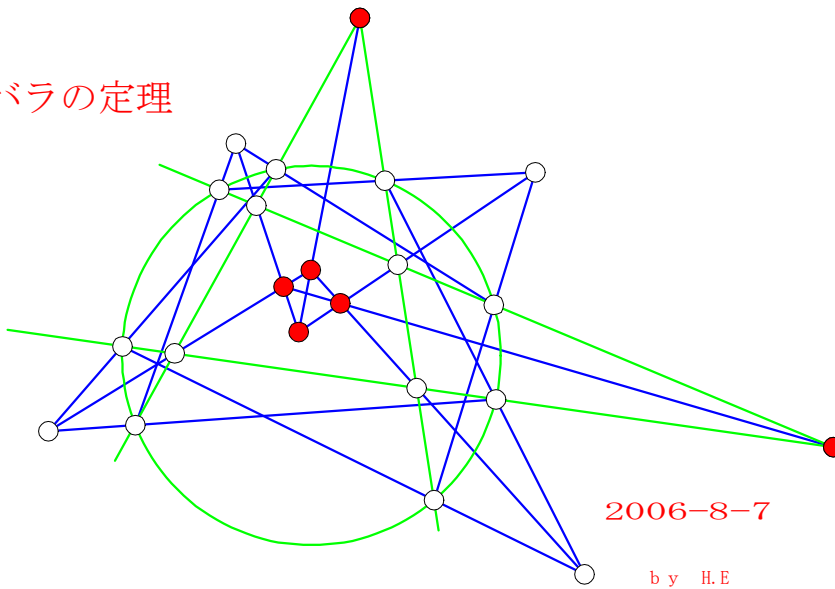
バラの定理



2006-8-7

by H.E

バラの定理

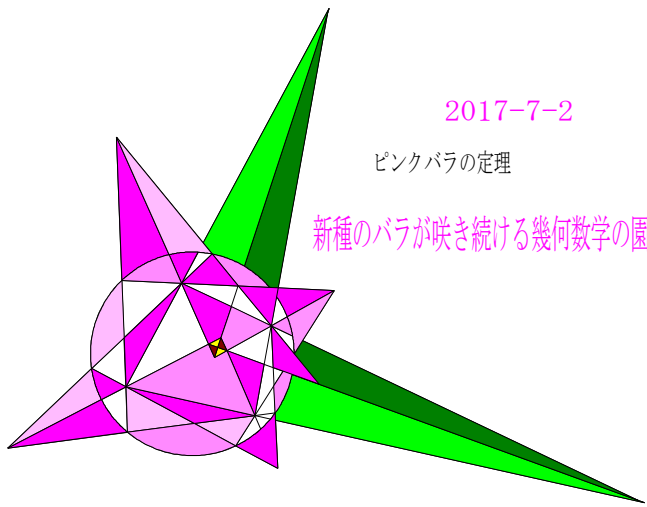


2006-8-7

by H.E

赤バラ 共点共線共円分析表

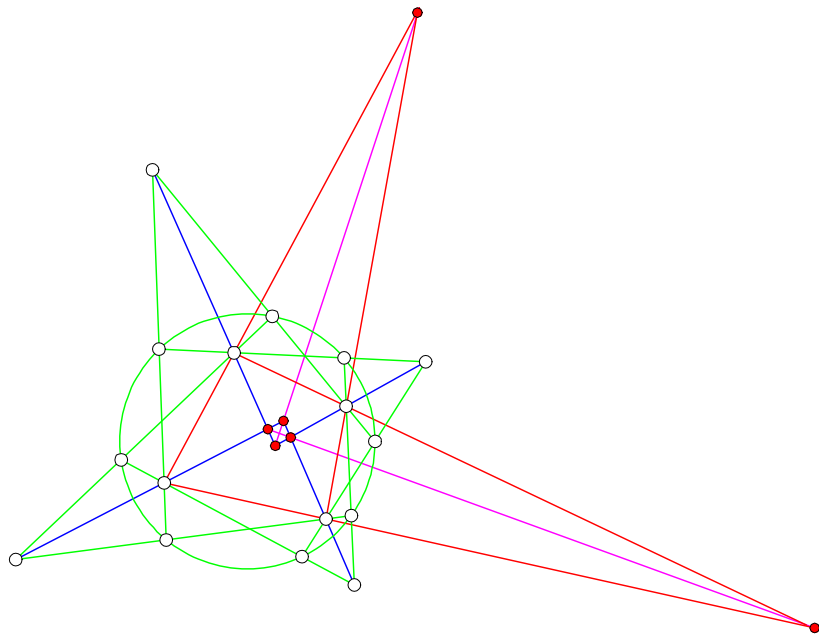
共点円数	共点線数	点の数	累計	
1	3	8	32	
	3	14	74	
共円点数	円の数	共線点数	線の数	累計
8	1	5	4	28
		4	4	44
		3	10	74



2017-7-2

ピンクバラの定理

新種のバラが咲き続ける幾何数学の園



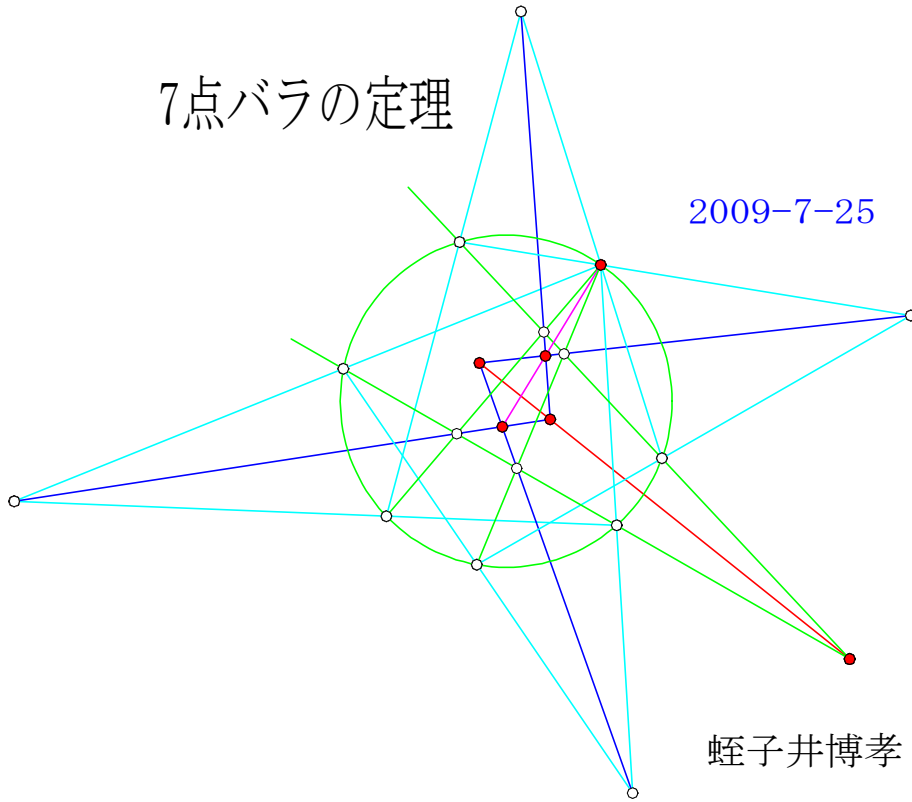
蛭子井博孝

ピンクバラの定理共点共線共円分析表

共点円数	共点線数	点の数	累計	
1	2	8	24	
	5	4	44	
	3	10	74	
共円点数	円の数	共線点数	線の数	累計
8	1	4	12	56
		3	6	74

7点バラの定理

2009-7-25



蛭子井博孝

共点円数	共点線数	点の数	累計	
1	3	6	24	
1	7	1	32	
	3	12	68	
共円点数	円の数	共線点数	線の数	累計
7	1	5	2	17
		4	6	41
		3	10	71