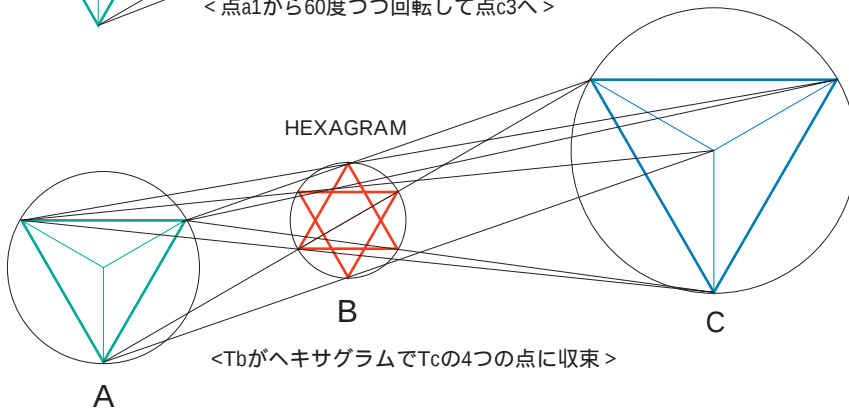
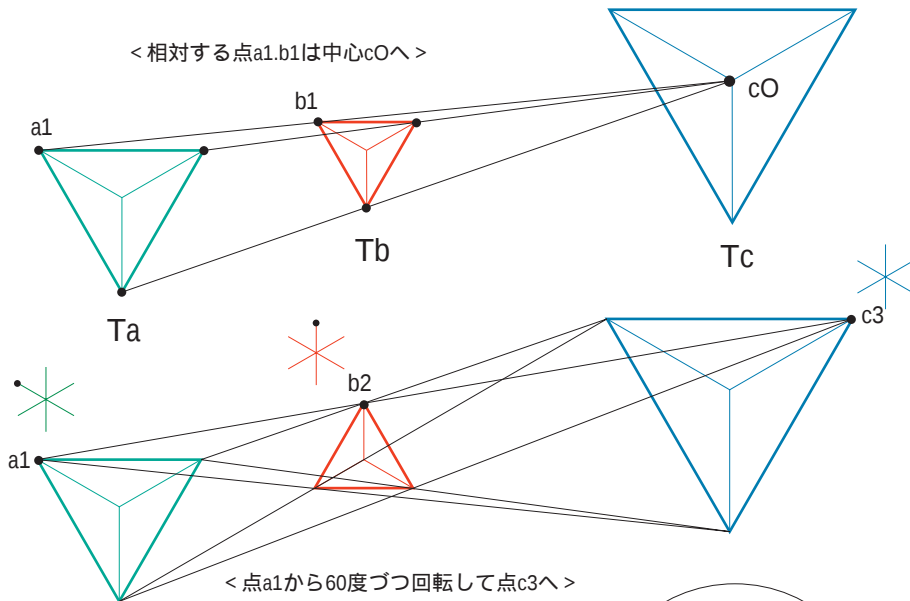


prony25/15/37.5=A/B/C(円の直径)

< プロニティーABCの円に内接する正三角形Ta.Tb.Tcの焦点 >

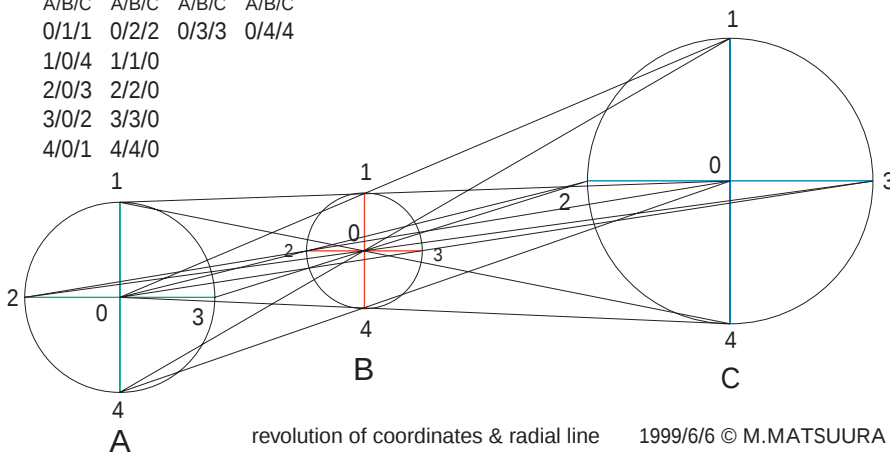
平行に配置された2つの正三角形Ta.Tbの双方の頂点と中心を結ぶ線分の延長は、4つの焦点(正三角形Tc)に収束する。この時2つの正三角形の方向が同じ時は、Ta.Tcの相対する頂点を結ぶ線はTcの中心(O)に交わり、2つの正三角形が60度回転した関係にある時、Ta とTbの頂点を結ぶ線はTcの3頂点に交わる(Taの1頂点は時計回りと反時計回りに60度回転してTbの2頂点を通り、さらにそれぞれ60度回転してTcの2頂点に達する。

< 3つの正三角形と相対的な焦点 >



< 直径の4つの端点と中心 >

A/B/C	A/B/C	A/B/C	A/B/C
0/1/1	0/2/2	0/3/3	0/4/4
1/0/4	1/1/0		
2/0/3	2/2/0		
3/0/2	3/3/0		
4/0/1	4/4/0		



1999/6/6 © M.MATSUURA

