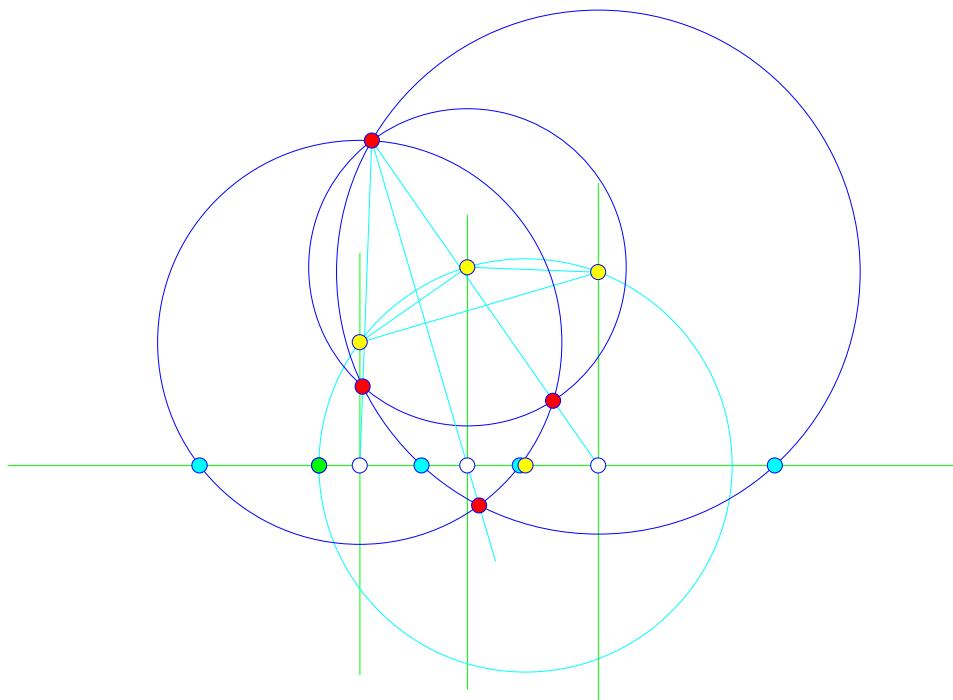


人類の宝

DOVAL 幾何学

蛭子井博孝編著

その不思議な論理と形の世界



● この点は、緑の点と線が与えられると決まるDoval上の点

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

2011 年 7 月 13 日

蛭子井博孝 編著

GEOMETRY of DOVAL

DOVAL 幾何学

DOVAL とは、点と円からの距離の比が一定な曲線

愛と理想

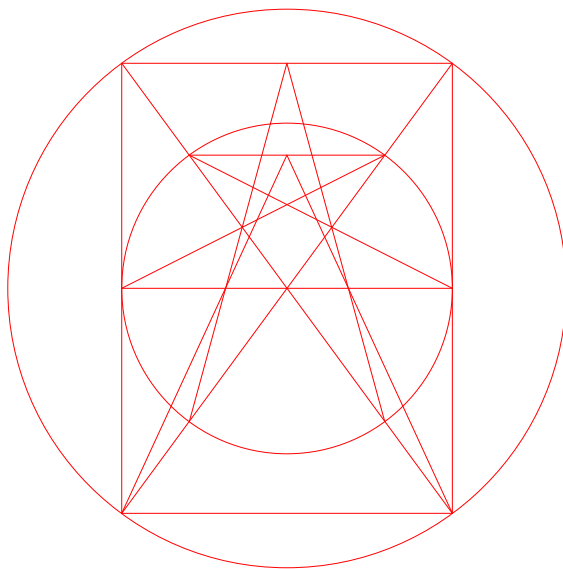
卵形線研究センター

ありがとう

「お袋さん、
私の未熟な宝物
もらってください。」

「みなさん、これを受け取ってください。
老い始めた自分、これからも、一生懸命、
DOVAL の生きた研究をしていきます。
よろしく申し上げます。」

蛭子井博孝



はしがき

卵形線試論を出そうと思ってから、何年たつてだろうか。

10年ぐらいかもしれない。

やっと、PC 環境がそろい、それが、研究の蓄積と整理のために使えて、Doval 幾何学を世に出す勇気もわいてきた。

と言っても、自費出版で100冊を目標にしている。

内容的には、論文集の要約したものというよりも初等的なものを集めただけかもしれない。

そこに筋を通そうとするのだから、多少、でこぼこがあるのをお許し願いたい。

図面だけのもの、章の始めの一筆がない章。その他いろいろ。

でも、定義から、夢や理想の内容まで、盛り込み、研究の覚え書きと目標が含まれたものになっている。最後には、先日、阪大の職に応募したときに作った、これまでの研究についてと今後の研究についての一文が載せてある。利用すれば、深く研究できるであろう。

また、変な構成であるが、Doval のブログの記事画面も載せたので、私が、Doval を普及させることに、懸命であることを見ていただきたい。

とにかく、今ここで、この Doval 幾何学が、大学初年級の理工系の学生の常識として、学習できるものであると思っているので、各機関でご利用いただければ幸いである。

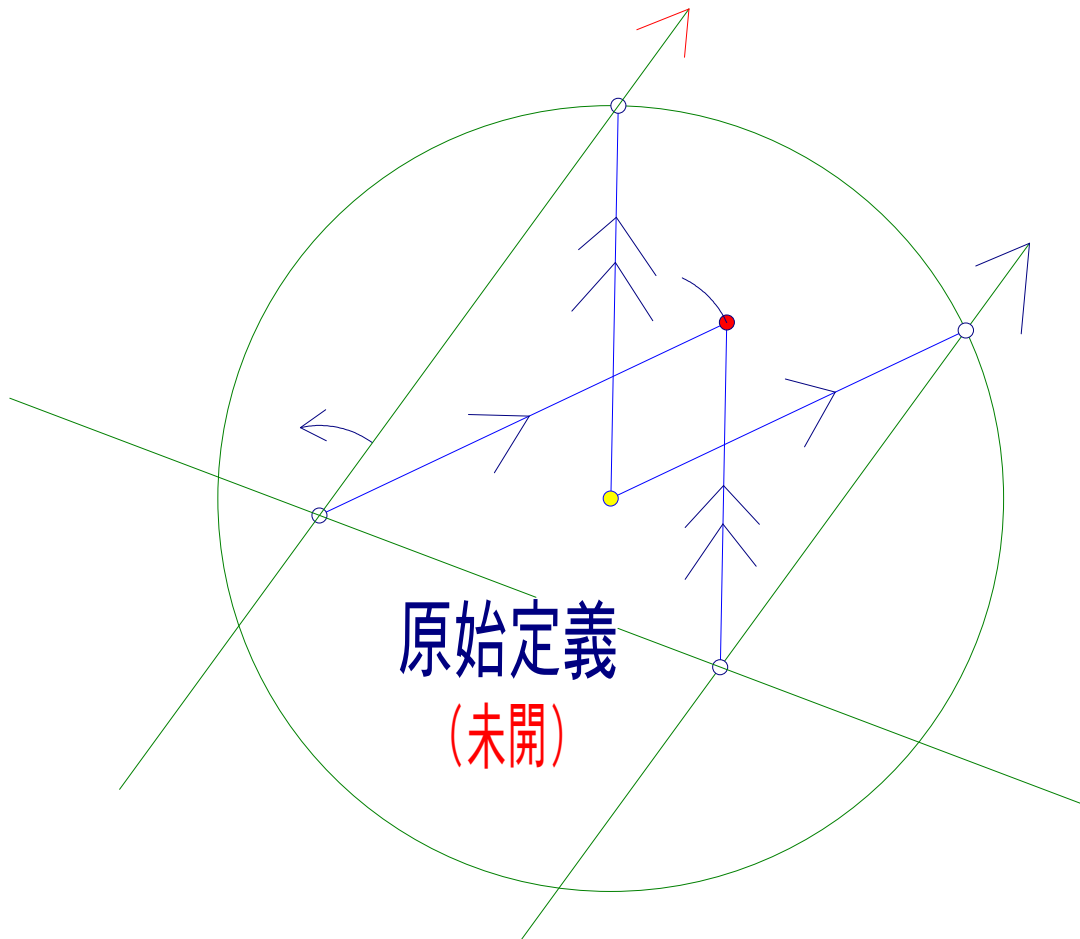
蛭子井博孝 7月七夕の夢とともに

目次

第 1 章	Definitions of Doval	p. 1
第 2 章	Doval 形状変化	11
第 3 章	Doval の特徴	
	1. ノート DOVAL の面積	20
	1. Doval x, y 座標の標準形とそれによる CG	22
	1. Doval の不変式	25
第 4 章	論文:Doval 短軸 他	26
第 5 章	デカルトの卵形線 (* D-oval) 概論 : * Doval	32
第 6 章	Doval について、研究の流れから	36
第 7 章	Doval+FUKURAMI 曲面 CG	47
第 8 章	Doval 離心角	53
第 9 章	ブログ Doval 幾何学	63
付記	研究業績目録	77
	これまでの研究と今後の研究計画	

第一章 Doval (動張る) の様々な同値の定義

Doval とは、点と円からの距離の比が一定な曲線



Dovalの双極座標表示式

蛭子井博孝 740-0012 岩国市元町4丁目12-10 1950-04-20生まれ 0827-22-3305

(6.6, 19.2)

Dovalの作図法

- ①直線ABを補助線として引。
- ②まず円A [中心A半径AB] と点Dを与える。点Cも与える。
- ③次に点Eをとる AE:ED=n:mとなっているとする。
- ④AC平行 e [eとDCの交点をF] つまりAC平行EF
- ⑤円EFを描く
- ⑥DC平行 g [gと円Eの交点をG] つまり AG平行DF
- ⑦ACとFGの交点をHとする。
- ⑧点Cが円周上を動くとき、HはDovalの内分枝 [卵形線] を描く

蛭子井博孝が約3百50年後に再発見した
Dovalの内分枝 デカルトの卵形線
エビスイの定義
点と円からの距離の比が一定な曲線

証明

AG平行DF AH平行EF パップスの定理より
EG平行DH
角EGH=角EFH=角DHF=角FHC
故に DH:HC=DF:FC=DE:EA=m:n
(m,nはm>n>0となる定数とする)
AH+DH*n/m=AC
ACもADも一定で AC:AD=k:m AC=Cとする。
AC=k/m * AD=k/m * Cとおける
一つ任意定数kを増やして使ってACはAD=Cの
定数倍に出来る。
AH=r1 DH=r2 は変化するが
r1+r2*n/m=kc/m
変形して
mr1+nr2=kc
定数 m, n, k が決まるごとに卵形線の形が変わる
GeogebraでDとEを動かすことと同じ

Hの軌跡は $mr_1+nr_2=kc$ で表される卵形線 (Dovalの内分枝)

角の2等分線の辺と線分の比の関係補図

ここで、各点や円の呼び名をつけておく。

円A Bを卵形線の準円

円E Fを卵形線の補助円

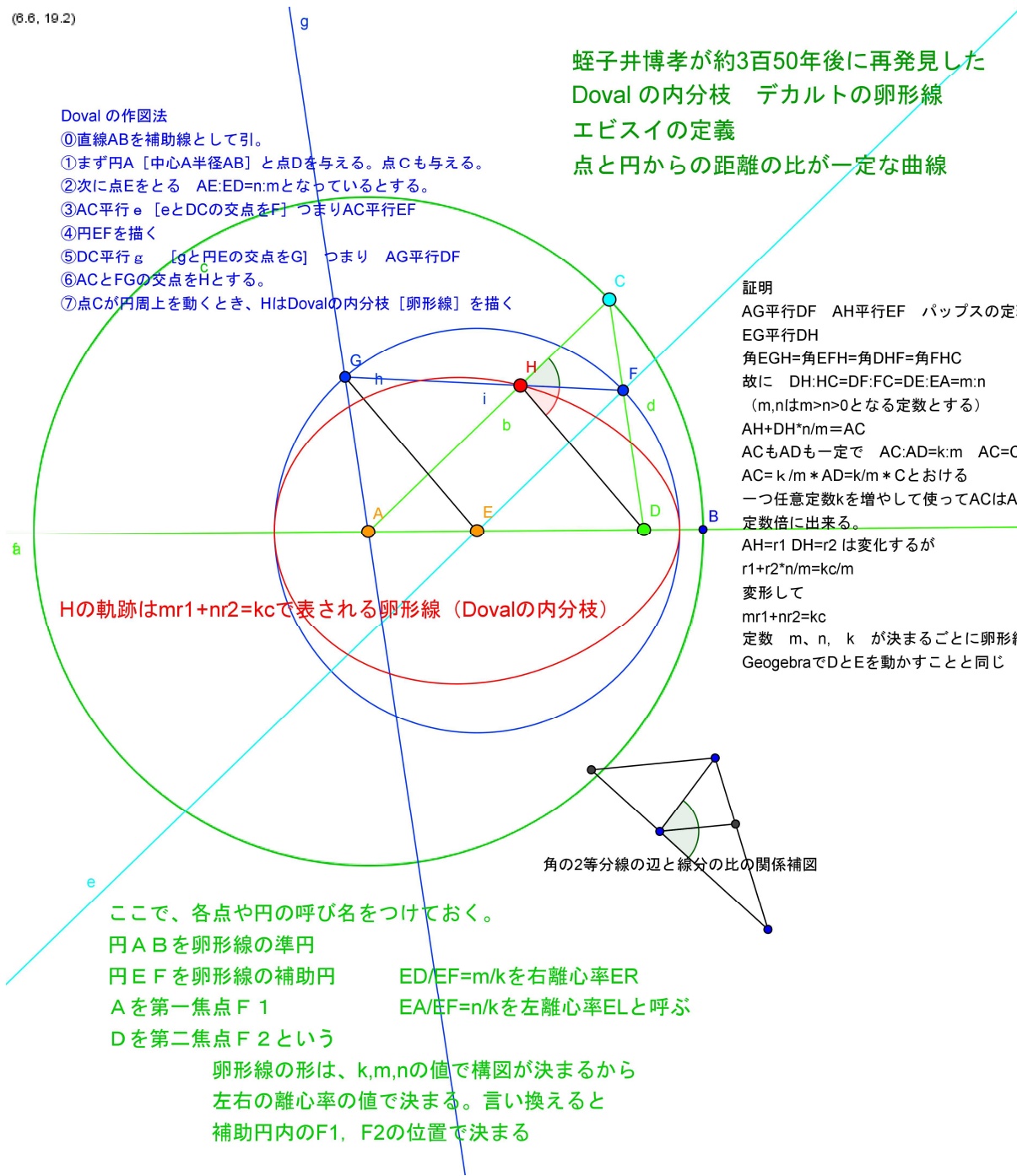
Aを第一焦点 F1

Dを第二焦点 F2 という

ED/EF=m/kを右離心率ER

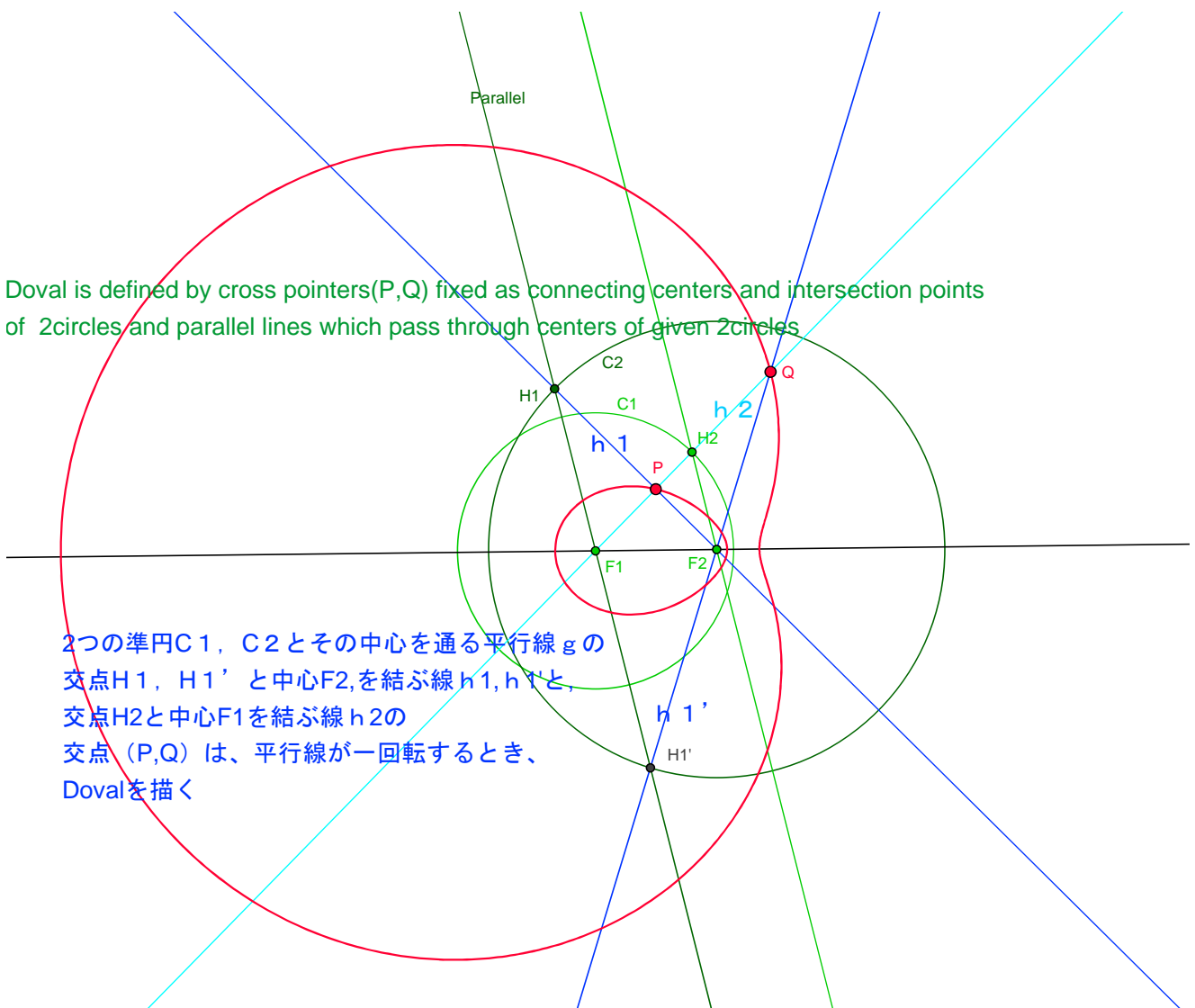
EA/EF=n/kを左離心率ELと呼ぶ

卵形線の形は、k,m,nの値で構図が決まるから
左右の離心率の値で決まる。言い換えると
補助円内のF1, F2の位置で決まる



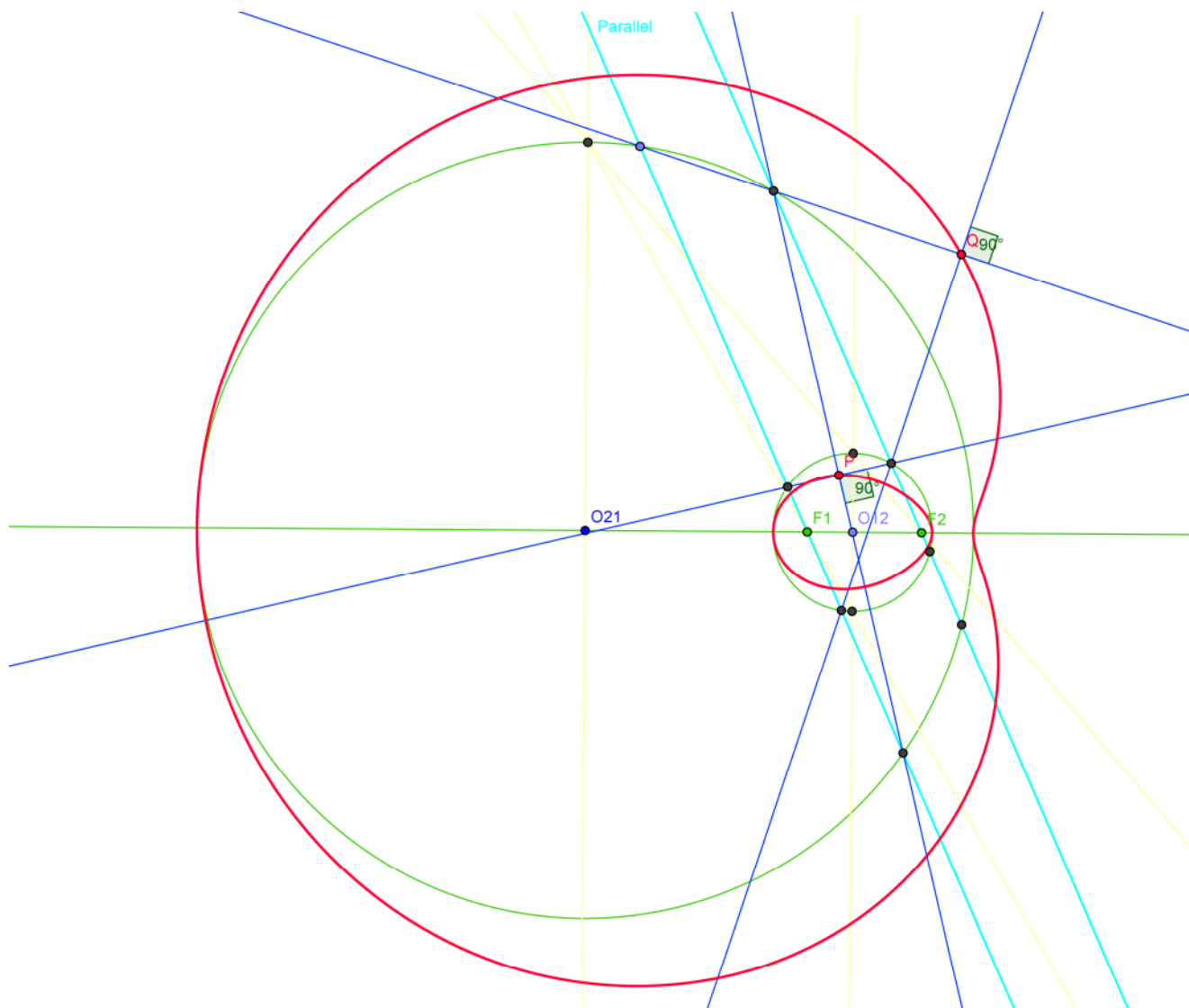
Doval DEF 2 with WORDS

蛭子井博孝 岩国市元町4丁目12-10 - 縮尺 (cm単位) : 1:1



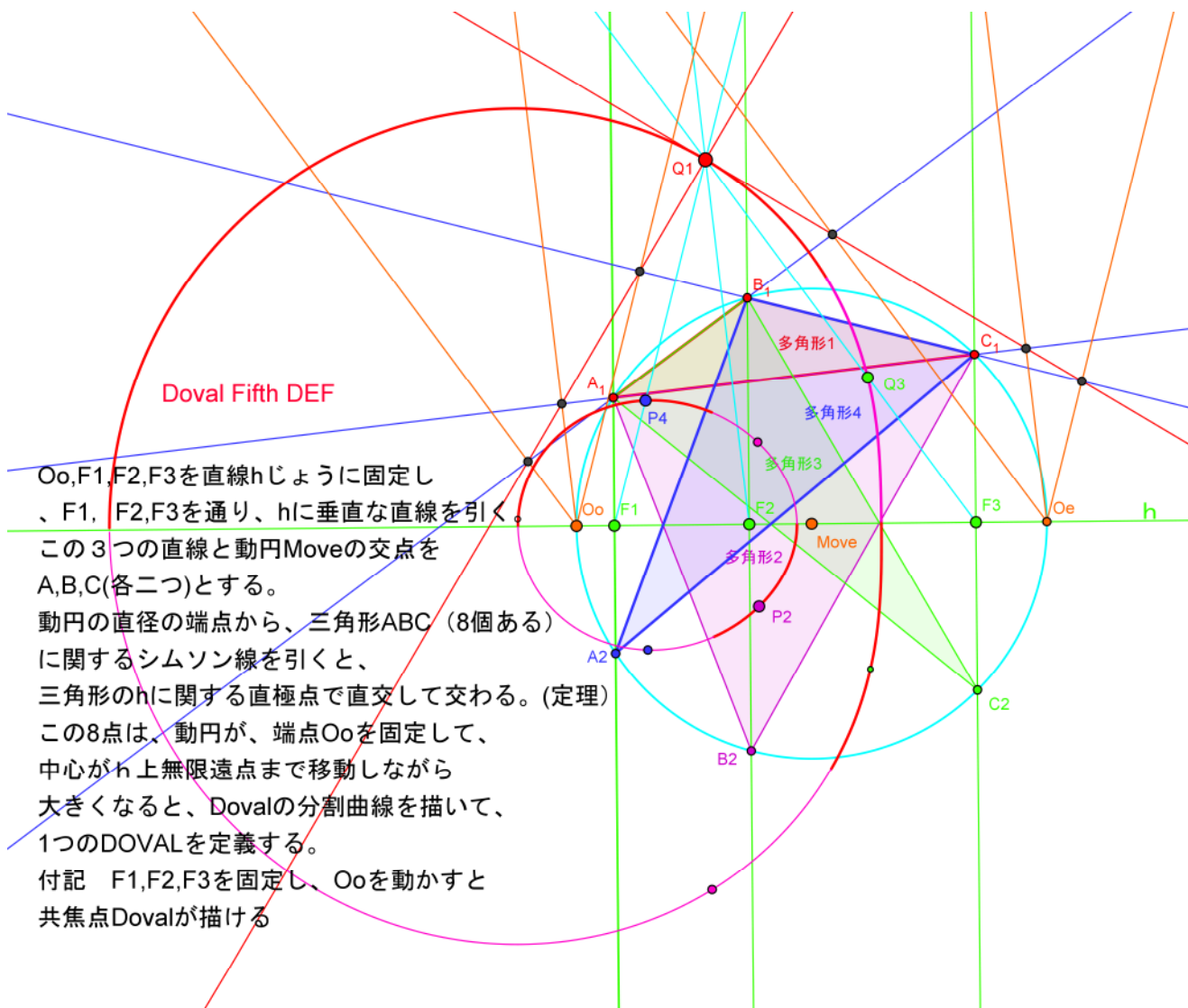
Doval (Inner Outer Parts 2) Defined by 2 Auxiliary circle(green)s

蛭子井博孝 岩国市元町4丁目12-10 - 縮尺 (cm単位) : 1:1



DOVAL 第五定義

蛭子井博孝 740-0012 岩国市元町4丁目12-10 0827-22-3305 - 縮尺 (cm単位) : 1:1



第 2 章 卵形線の定義

第 3 節 卵形線の定義

卵形線の定義は、卵形線上の一点を求めその軌跡として卵形線が求まる。そのため、卵形線の定義の図は、卵形線上の一点を求める図と行ってよいであろう。だから、定義の図には、基本的には、卵形線は見えない。定義の作図法で厳密な点を何点か求め、それを近似曲線で結ぶということになる。

第 1 項 2 . 3 基本4題作図定理

【作図定理 1】. 任意の 1 つの円 S_1 を準円とし, 他に 1 つの焦点 S_2 ($S_1 S_2$) と定比が与えられたとき, この卵形線を描くこと。

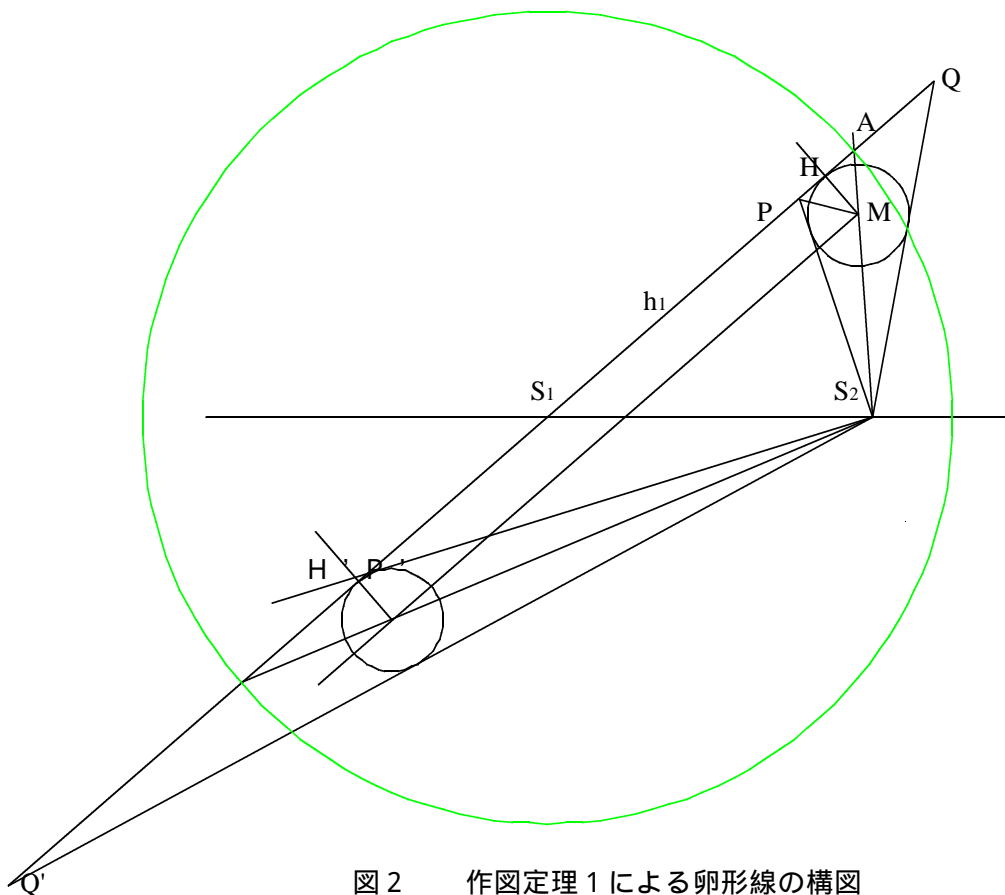


図 2 作図定理 1 による卵形線の構図

図 2 において, 円 S_1 と 1 点 S_2 が与えられている。今, 中心 S_1 を通る任意な直線 h_1 と円 S_1 との交点を A とする。 A と S_2 を結ぶ直線上に $S_2 M : M A = m : n$ となるように M をとる。次に, M から直線 h_1 を下し, その足を H とする。 M を中心とし, $M H$ を半径とする円を描き, S_2 を通り, その円に接する直線 h_1 との交点を P, Q とする。すると, $P A : P S_2 = M A : M S_2$ になる。($\angle A P M = \angle M P S_2$)。 S_1 を中心に h_1 を 1 回転させるとき P, Q は, 卵形線を描く。ここで, P, Q は同じ性質をもつが, P は内分枝を, Q は外分枝を満たすものを表わす。以下の図においても同様である。

ここで, M は, $S_1 S_2$ を $n : m$ に内分する点を中心に持ち, 半径 $S_1 A (m / (m + n))$ を持つ円周上にあり, $S_1 A$ に平行な半径の端点である。

第 2 章 卵形線の定義

【作図定理 2】. 任意の 2 つの円を準円として与えられたとき, この卵形線を描くこと。

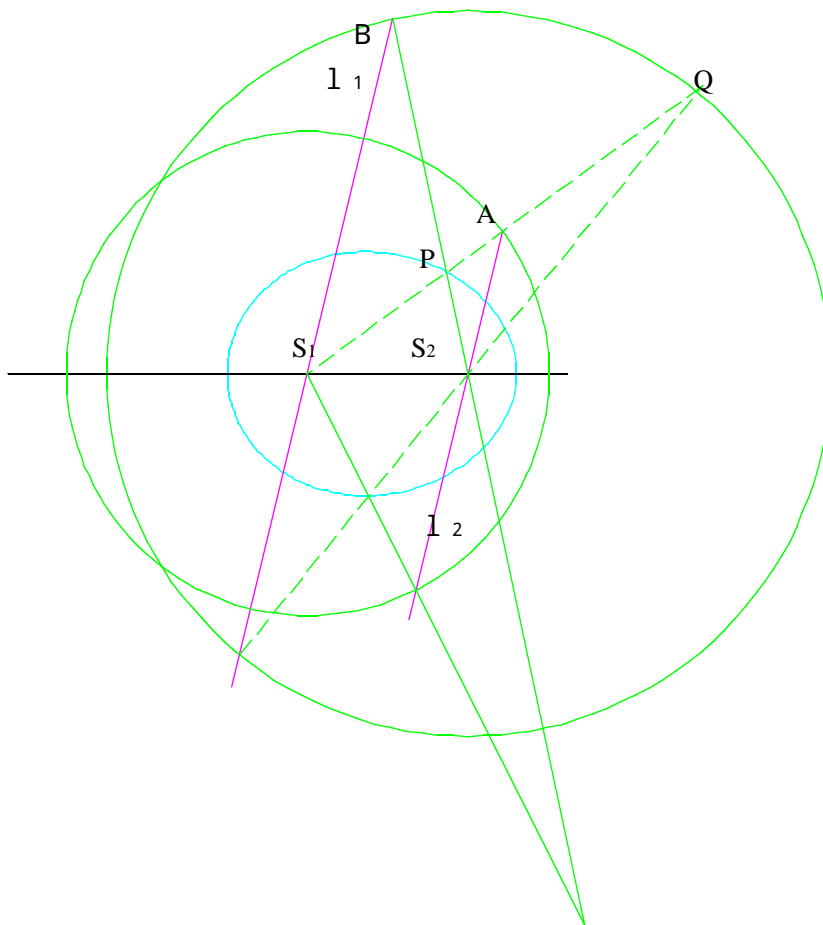


図 3 作図定理 2 による卵形線の構図

図 3 において, 円 S_1 と円 S_2 が与えられている。まず, S_1, S_2 を通り, 互いに平行な直線 l_1, l_2 を引く。 l_1 が円 S_2 と交わる点 B , l_2 が円 S_1 と交わる点を A とする。

このとき, 直線 $S_1 A$ と $S_2 B$ の交点 P, Q は, A あるいは B が, 円 S_2 上 あるいは 円 S_1 上をそれぞれ動くとき, 卵形線を描く。

第 2 章 卵形線の定義

【作図定理 3】. 任意の 1 つの円 O を補助円とし, 他に 2 つの焦点 S_1, S_2 ($S_1 \neq S_2$) が O と共線であるように与えられたとき, この卵形線を描くこと。

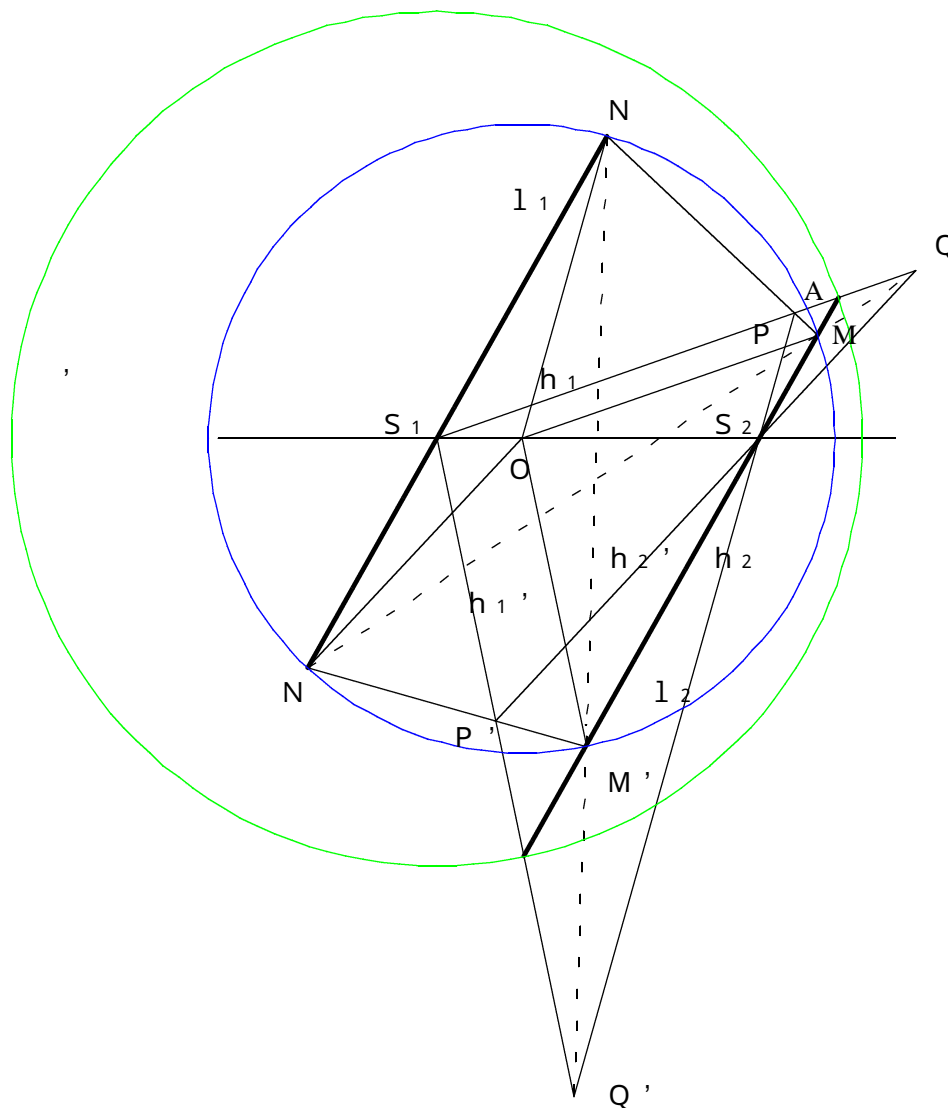


図 4 作図定理 3 による卵形線の構図

図 4 において, 円 O と、その中心線上に任意に二点 S_1, S_2 が与えられている。まず, S_1, S_2 を通り, 互いに平行な直線を l_1, l_2 とする。 l_1, l_2 が円 O と交わる点をそれぞれ N, M とする。次に、 ON に平行に S_2 を通る直線 h_2 を引く。同様に OM に平行に S_1 を通る直線 h_1 を引く。すると, h_1, h_2 の交点 P , h_1, h_2' の交点 Q は, N あるいは M が円 O 上を動くとき, 卵形線を描く。ここで, N, P, M あるいは N', Q, M' が共線であることは, パップスの定理より明らか。

第 2 章 卵形線の定義

【作図定理 4】. 任意の 2 つの円 O_1 , O_2 が補助円として与えられたとき, この卵形線を描くこと。

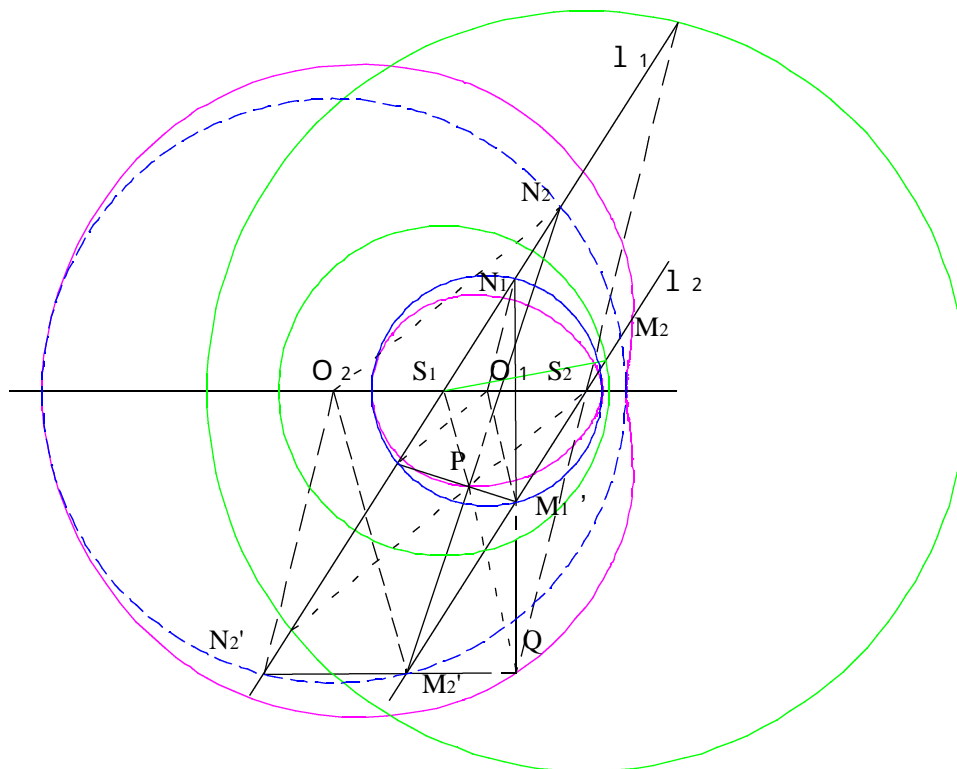


図 5 作図定理 4 による卵形線の構図

図 5 において, 円 O_1 , 円 O_2 ($O_1 \cap O_2$) が与えられている。2 つの円の相似中心 S_1, S_2 を求め, S_1, S_2 を通り, 互いに平行な直線 l_1, l_2 を引く。 l_1 と円 O_1, O_2 が交わる点をそれぞれ N_1, N_1', N_2, N_2' とし, 同様に M_1, M_1', M_2, M_2' をとる。次に直線 $N_1' M_1'$ と直線 $N_2 M_2'$ が垂直に交わる点を P ,

同様に直線 $N_1 M_1'$ と $N_2' M_2'$ が垂直に交わる点を Q とする。
 すると, P, Q は, N_1 あるいは M_1 が円 O_1 上を動くとき, 卵形線を描く。
 同様の作図で, 直交する点は, もう一對 P', Q' がある。

6 . Relation of Extended Curves Chocoid and Tajicoid

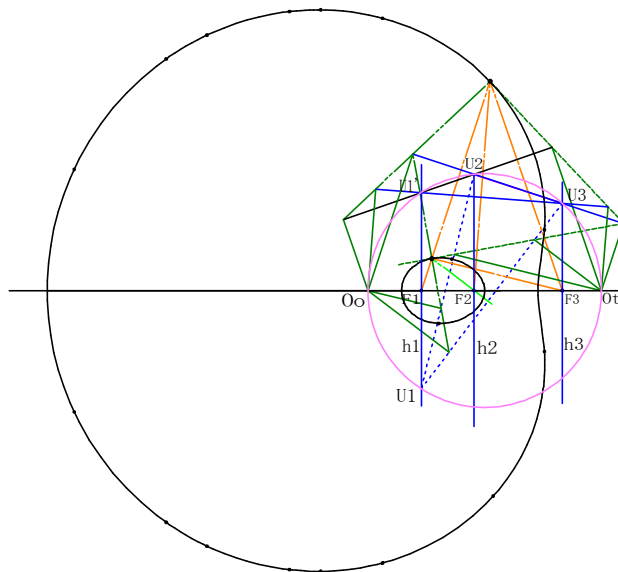


Fig.10.

In this figure. Orthopole and Simson cross-point are on same position.

(1) Extension of Doval using extended Simson theorem-Composition.

Tajicoid is defined using This figures.

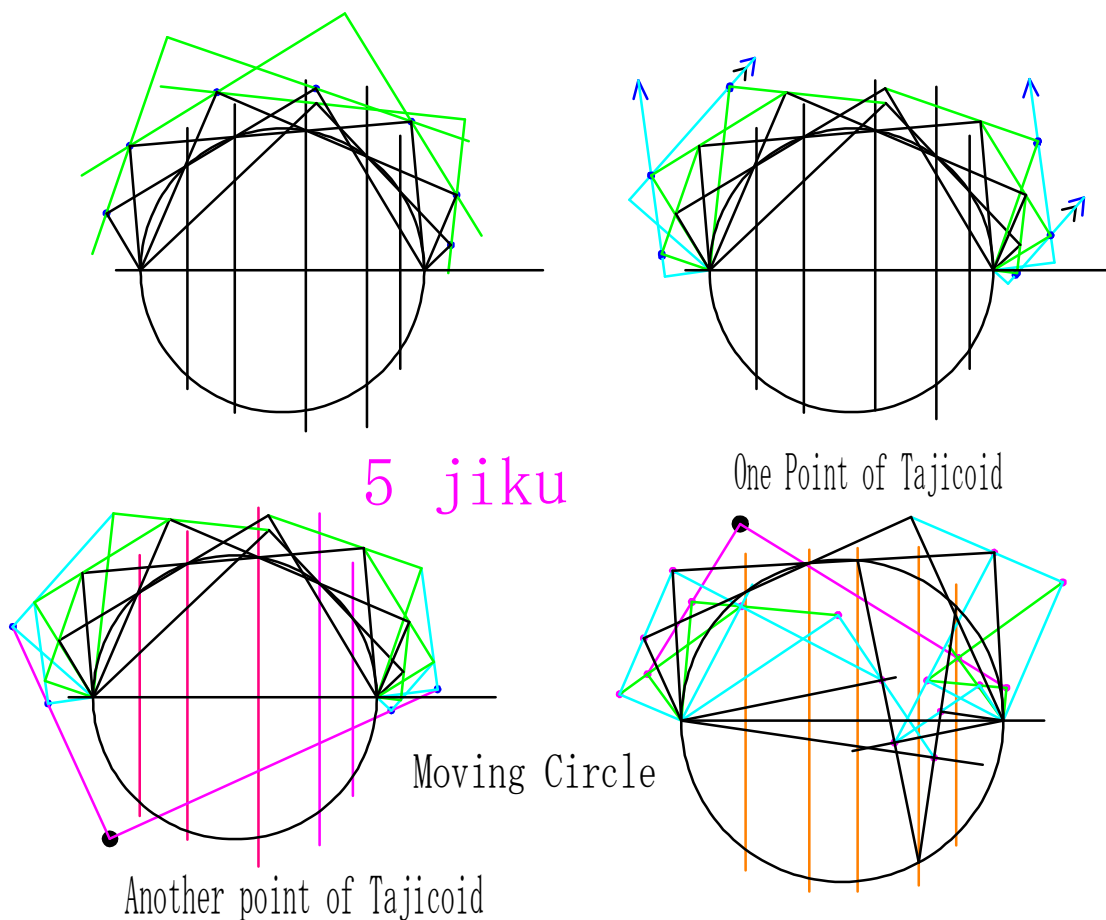


Fig.11. Def. Figure of Tajicoid

b y H.E