

定幅曲線と凸面鏡

若手医科大学教養部

柳本 浩

(Hiroshi Yanamoto)

問題 平面内の卵形線Mを凸面鏡と見なし、Mの内部に光源Lを置く。そのとき、

(1) “光源Lから出た光が凸面鏡Mに二度反射されて光源Lに戻る。” (#)

ような光線は少くとも何本あるか？

(2) “光源Lから出たすべての光線が凸面鏡Mに二度反射されて光源Lに戻る” (##)

為の条件は何か？

準備 光源Lに関するMの波面(Wavefront of M relative to L)

$W = \{L_p; \forall p \in M, \vec{y} = 2\langle \vec{x}, \vec{e}_2 \rangle \vec{e}_2 \}$ やより。

Mの各点Pにおける曲率を

$\kappa (>0)$ とすれば、Wの点 L_p

における曲率 $\bar{\kappa}$ は、

$$\bar{\kappa} = \frac{1}{r} - \frac{\rho}{2r^3 \cdot \kappa}$$

で与えられる。ここで r は

$$r = -\frac{\langle \vec{y}, \vec{y} \rangle}{2\langle \vec{y}, \vec{n} \rangle}$$

を満す。(図1を参照)

(J.W. Brue et al. [1], P664).

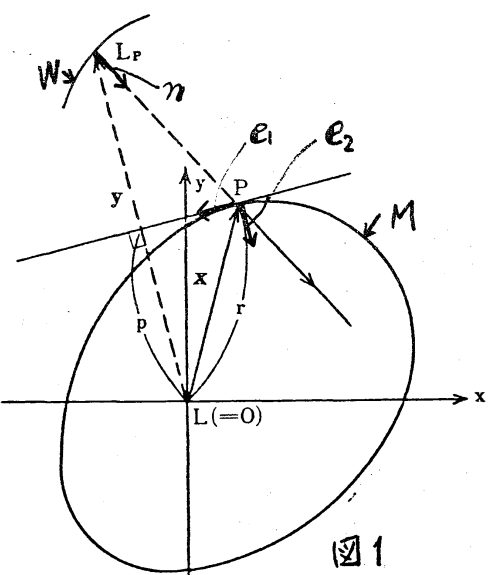


図1

〈注〉 凸面鏡Mの光源Lに関する波面は卵形線とは限らない。例えば、Oを中心とし、半径1の円を凸面鏡とし、光源Lを $OL < \frac{1}{2}$ にとれば、Wは卵形線(oval epitrochoid)であるが、 $\frac{1}{2} \leq OL < 1$ のときは、 $\pi \leq O$ の点 L_p がある。

解答 問題(1)に関して、凸面鏡MのLに関する波面Wが卵形線となる場合、(iii)を満たす光線の一回目の反射光線はWの重法線(double normal)にはっているから。

N.H.Kuiper ([2])の定理より、

Prop. 1 凸面鏡Mの光源Lに関する波面Wが卵形線ならば、光源Lから出て二度反射されLに戻る光線は少なくとも二本ある。

問題(2)に関して、次の〈例〉に注目しよう。

〈例〉 楕円曲線Mを凸面鏡とし、焦点の一つFに光源Lを置けば、(iii)を満たす。このとき、波面Wはもう一つの焦点 F' を中心とする半径 FF'/e (e :離心率) の円である。さて、

Prop. 2 凸面鏡Mの光源Lに関する波面Wが卵形線とする。(iii)を満たすならば、Wは定幅曲線である。

なぜならば、Lから出たすべての光線の一回目の反射光線が波面Wの任意の重法線になるからである。

逆に、

Prop. 3 W を定幅の卵形線とし、 W 内に定点 L をとる。

W の L からの位置ベクトル \mathbf{y} が

$$\frac{1}{\pi} > r = - \frac{\langle \mathbf{y}, \mathbf{n} \rangle}{2 \langle \mathbf{y}, \mathbf{n} \rangle} \quad (>0)$$

を満たすならば、

$M: x = y + r n$ により、 L を光源とする凸面鏡 M は
($\#$)を満たし、 M の波面は W と一致する。

<例1> 解析的ルローの三角形 W 内に光源 $L=O=(0,0)$ をとる。

$$W: \mathbf{y} = (h \cos \theta - h' \sin \theta, h \sin \theta + h' \cos \theta),$$

$$\text{ここで } h = a + b \cos 3\theta \quad (0 < 8b < a).$$

$$\text{これより } \mathbf{n} = -(\cos \theta, \sin \theta)$$

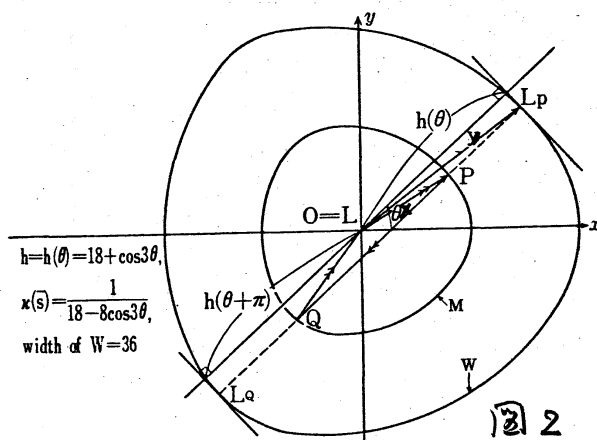
$$\bar{\pi} = 1/(h^2 + h'^2) = 1/(a - 8b \cdot \cos 3\theta) > 0 \text{ を得る。}$$

今、 W を $h = a + b \cos 3\theta \quad (0 < 8b < a)$ にとり、

$$M \text{ を } M: x = y + r n$$

$$r = -\langle \mathbf{y}, \mathbf{n} \rangle / 2 \langle \mathbf{y}, \mathbf{n} \rangle = (h^2 + h'^2) / (2h)$$

とすれば、 $r > 0$ を得る。(図2を参照)



〈例2〉 図3のようだ、凸状の部分弧 \overarc{AB} , \overarc{BC} , \overarc{CA} で作られる閉曲線 Γ の伸開線を W とすれば、 W は定幅曲線である。今、 Γ 内に光源 L をとり、 W の L に関する位置ベクトル y が、 $1/\kappa > r = -\langle y, y \rangle / 2\langle y, n \rangle > 0$ を満たすように $\overline{AA'}$ を十分大きくとれば、(##)を満たす凸面鏡 $M: x = y + r n$ を得る。かつ、 M の反射光線によって出来るcupsは Γ に一致する。

(図3, 4参照)

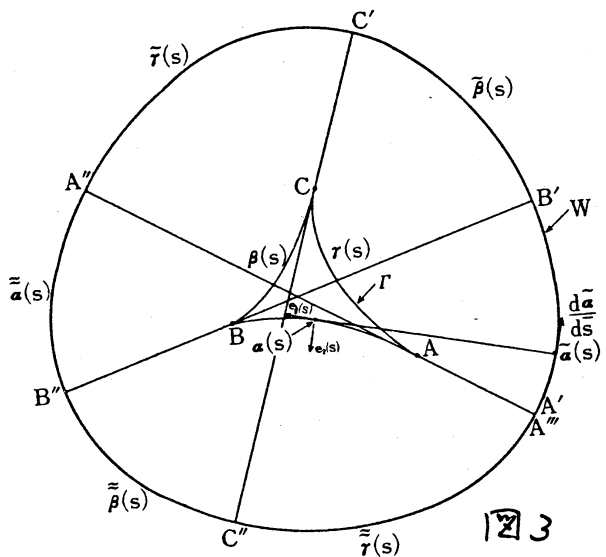


図3

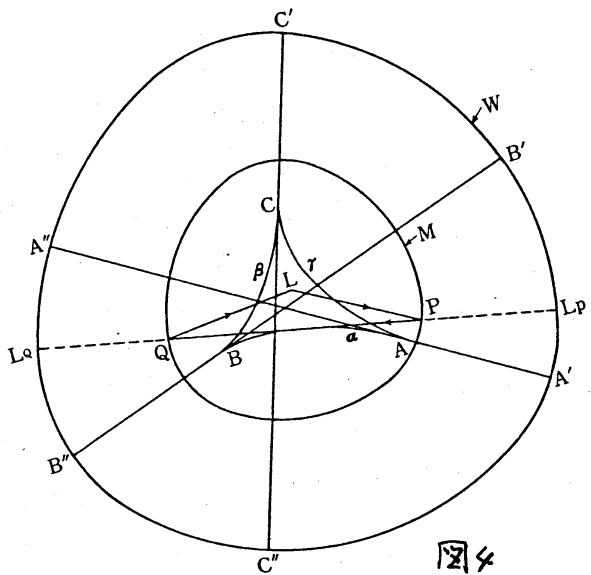


図4

関連事項

(i) 撞球問題に関しては、高橋[4]及び、次の定理が知られている (Birkhoff[3] 参照)。

Prop (Poincaré) $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ を強凸状完閉 C^∞ -領域とする。

$2m \leq n$ なる各自然数 m, n に対して、 m を回転数、 n を反射数とする閉測地線の集合 $\Gamma(m, n)$ は空でない。

(ii) 問題(1), (2) は“定幅曲面と凸面鏡”と曲面に拡張できる。

文献

- [1] J.W. Bruce, P.J. Giblin and C.G. Bibson; On caustics of plane curves, American Math Monthly Vol 1, 88, No. 9, 1981, p651 - 667
- [2] N.H. Kuiper; Double normals of convex bodies.
- [3] Birkhoff ; Dynamical systems, Collag, Publ., Vol IV, Amer. Math. Soc., 1927
- [4] 高橋秀俊著; 数理と現象 (岩波書店) 1975,
橢円に反射する光線 (P113 - 120)
- [5] H. Yanamoto ; Some Remarks on Geometrical Optics,
Ann. Dep. of Iwate M. Univ. (No.17),
p65 ~ 92 , 1982