

# 990. Hodographengleichung = 就イテ I.

渡辺 次 雄 (満洲國軍官學校)

§1. 砲外弾道學 = 出テフル Hodograph 方程式 = ツイテ述べサセテ戴キマス。

〔定義〕 質点ノ運動ノ経路上ノ各点 = 於ケル速度 = 等シイ Vektor ヲーツノ原点 O カラ引クトキ夫等 Vektor ノ端点ガ抽ク曲線ヲ Hodograph ト云フ。

ヨク知ラレテキル様 = Hodograph 上テノ速度ハ 経路上ノ其ノ對應点 = 於ケル加速度ヲ表ハシマス。例ヘバ 真空弾道 = 於テハ 弾道上ノ一点 = 於ケル速度ヲ  $v$ , ソノ点 = 於ケル切線ガ水平面トナス角ヲ  $\theta$  トスレバ  $v \cos \theta$  = 一定トナルカラ, Hodograph ハ鉛直方向ノ半直線トナリマス。

## §2. 空氣中ノ弾道ノ Hodograph 方程式 ——

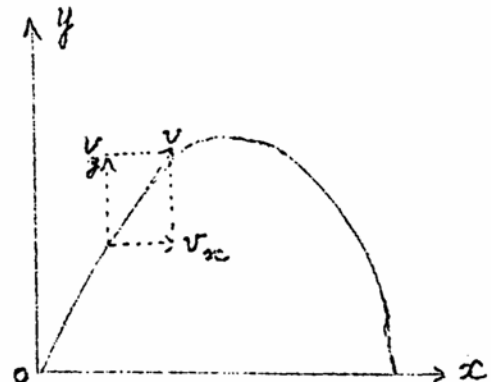
圖ノ様 = 座標軸ヲトツテ, 弾道上ノ任意ノ一点 = 於ケル速度ヲ  $v$ ,  $v$ ノ  $x$ ,  $y$  方向ノ余速ヲ

$v_x, v_y$ ,  $v$ ノ傾角ヲ  $\theta$  トスル。

又空氣抵抗ハ速度ノミノ函数ト

スレバ Newtonノ法則カラ,

$C$ ヲ常數トシテ



$$\left\{ \frac{dv_x}{dt} = -cf(v) \cos \theta \dots \dots \dots (1) \right.$$

$$\left\{ \frac{dv_y}{dt} = -cf(v) \sin \theta - g \dots \dots \dots (2) \right.$$

ヲ得ル。コレハ彈丸運動ノ方程式デアリマス。(gハ重力加速度)

而ル  $v_x = v \cos \theta$ ,  $v_y = v \sin \theta$  デアルカラ (1),

(2) ヨリ

$$\frac{dv}{dt} \cos \theta - v \sin \theta \frac{d\theta}{dt} = -cf(v) \cos \theta \dots \dots \dots (1')$$

$$\frac{dv}{dt} \sin \theta + v \cos \theta \frac{d\theta}{dt} = -cf(v) \sin \theta - g \dots \dots \dots (2')$$

(2')  $\times \cos \theta - (1') \times \sin \theta$  ヲツケレバ

$$v \frac{d\theta}{dt} = -g \cos \theta$$

上式ト (1) ヨリ dtヲ消去スレバ

$$\frac{dv_x}{d\theta} = \frac{c}{g} v f(v)$$

或ハ  $\frac{d(v \cos \theta)}{d\theta} = \frac{c}{g} v f(v)$  (A)

コレハ v 及  $\theta$  以外ニハ変數ヲ含マナイカラ, x軸 = 平行ノ直線ヲ持ツ極座標ニツイテ vヲ動徑,  $\theta$ ヲ偏角ト考へレバ (A) 式ハ Hodograph, 方程式ヲ表ハス。コレハ彈道學研究上極メテ重要ト後割ヲモツモノデス。

真空彈道ノ場合ニハ  $cf(v) = 0$

$$\therefore \frac{d(v \cos \theta)}{d\theta} = 0 \quad \therefore v \cos \theta = \text{konst.}$$

即チ Hodograph, y軸 = 平行ノ直線トナリマス。

### § 3. Charbonnier 1 定理 Charbonnier

佛國砲兵監ヲ著名ナ彈道學者ヲス。コノ = 述ベル定理ハ 1904 年 *Traite de bal. ext.* 2 Aufl. S. 221. Paris 発表サレタモイデ、次ノ様ニ述ベラレリ。

一次抵抗  $c f(v) = cv$  ヲモットキハ Hodograph ハ 直線デアリ。

証明 
$$\frac{d(v \cos \theta)}{d\theta} = \frac{c}{g} v^2$$

$$\therefore \frac{dv}{d\theta} \cos \theta - \sin \theta \cdot v = \frac{c}{g} v^2$$

$$\text{或ハ } \frac{dv}{d\theta} - \tan \theta \cdot v = \frac{c}{g} \sec \theta \cdot v^2$$

コレハ Riccati, 微分方程式デアリ。コレヲ  $(v)_0 = v_0$ ,  $(\theta)_0 = \alpha$  ナル條件ノ下ニ解クト

$$\frac{1}{v \cos \theta} - \frac{1}{v_0 \cos \alpha} = \frac{c}{g} \tan \alpha - \frac{c}{g} \tan \theta$$

$$\text{或ハ } A v \cos \theta + B v \sin \theta - 1 = 0$$

$$\text{コト} = A = \frac{c}{g} \tan \alpha + \frac{1}{v_0 \cos \alpha}, B = -\frac{c}{g}$$

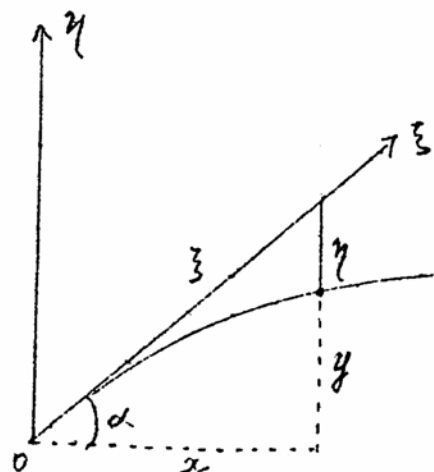
コレハ直線ヲ表ハス。 Q.E.D

別証 (Crasz: Lehrbuch der Ballistik. I. P. 115)

圖ノ如ク斜交座標  $(\xi, \eta)$  ヲトルト

$$\xi \cos \alpha = x,$$

$$\xi \sin \alpha = y + \eta$$



$$\text{今 } \frac{d\xi}{dt} = u, \quad \frac{d\eta}{dt} = w, \quad \frac{w}{u} = \frac{d\eta}{d\xi} = g$$

トオクト,

$$\frac{d\xi}{dt} \cos \alpha = \frac{dx}{dt} \quad \therefore u \cos \alpha = v \cos \theta$$

$$\frac{d\xi}{dt} \sin \alpha = \frac{dy}{dt} + \frac{d\eta}{dt} \quad \therefore u \sin \alpha = v \sin \theta + w$$

夫々  $\sin \theta, -\cos \theta$  を乗じて加へば

$$u \sin(\theta - \alpha) = -w \cos \theta$$

$$\therefore g = -\frac{\sin(\theta - \alpha)}{\cos \theta}$$

$$\therefore dg = -\frac{\cos \alpha}{\cos^2 \alpha} d\theta,$$

$$\text{而 } u = g d(v \cos \theta) = v c f(v) d\theta \quad c f(v) = cv$$

$$\therefore g du = -c u^2 dg$$

$$\therefore -\frac{g}{c} \frac{du}{u^2} = dg$$

積分して

$$\frac{g}{c} \frac{1}{u} = g + \text{konst.}$$

$$g = \frac{w}{u}$$

$$\therefore \frac{g}{c} \frac{1}{u} = \frac{w}{u} + \text{konst.}$$

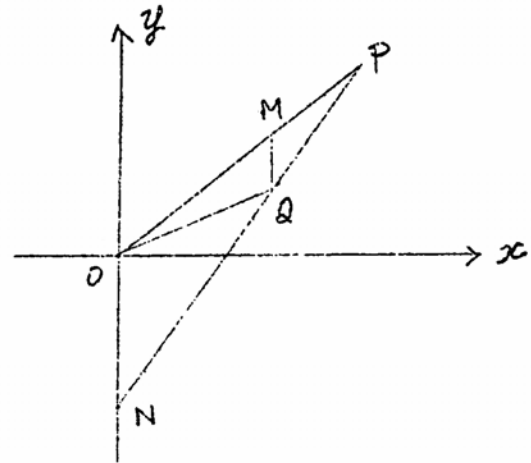
$$\text{或ハ } w + \text{konst.} \cdot u = \frac{g}{c}$$

故 = Hodograph の直線トナル。

**別証** 或ハ初等幾何學的ニ次ノ様ニ証明サレル。(福

村翁三: 彈道ノ數學 P. 201)

$P, Q$ ヲ Hodograph 上  
ノ隣接点トシ,  $P(v, \theta)$ ,  
 $Q(v-dv, \theta-d\theta)$ トスレ  
ルニ  $\vec{PQ}$ ハ加速度ヲ表ハス。ソ  
シテコレハ重力加速度  $\vec{MQ}$ ト空  
氣抵抗 = ヨル加速度  $\vec{PM}$ ノ合加  
速度デアール。而ルニ



$$\vec{MQ} = g dt, \quad \vec{PM} = cf(v) dt = cv dt.$$

$$\text{又 } OP = v$$

今  $PQ$ ノ延長ガ  $y$ 軸ト交ハル点ヲ  $N$ トスレバ

$$MQ/ON = PM/PO$$

$$\therefore g dt / ON = cv dt / v \quad \text{故ニ } ON = \frac{g}{c} = \text{一定}$$

故ニ  $N$ ハ定点。即チ Hodographノ隣接点ヲトホル  
直線ハ定点ヲトホルカラ, Hodographハ直線デアール。

Q. E. D.

#### §4 Hodograph 方程式ノ解ノ存在

Hodograph 方程式 (A)ヲ書キトホスト

$$\frac{dv}{d\theta} \cos \theta - v \sin \theta = \frac{c}{g} v f(v)$$

今便宜上  $v: y, \theta: x, \frac{c}{g} v f(v) = F(v)$ トカケル  
上式ハ

$$\frac{dy}{dx} = y \cdot \tan x + F(y) \cdot \sec x = f(x, y)$$

トナル。モシ  $f(y)$ ,  $F(y)$  が有界デ  $-90^\circ < k' < \infty < k < 90^\circ$   
 ナラバ

$$|f(x, y)| \leq M$$

ナル  $M$  が存在シ

$$\begin{aligned} \text{又 } |f(x, y_1) - f(x, y_2)| &= |(y_1 - y_2) \tan x \\ &\quad + (F(y_1) - F(y_2)) \sec x| \\ &\leq |y_1 - y_2| |\tan x| + |F(y_1) - F(y_2)| |\sec x| \end{aligned}$$

而ル  $F(y)$  が  $[a, b]$  デ連続 ( $a, b$ ) デ微分可能ナ  
 ラバ平均値ノ定理ヨリ

$$F(y_1) - F(y_2) = (y_1 - y_2) F'(\xi) \quad y_1 < \xi < y_2$$

$$\begin{aligned} \therefore |f(x, y_1) - f(x, y_2)| &\leq |y_1 - y_2| [|\tan x| + |F'(\xi) \sec x|] \\ &\leq K |y_1 - y_2| \end{aligned}$$

上ノ條件ハ彈道學的ニハ小ナル條件デアツテ、即チ  
 Lipschitz ノ條件ハ成立シ、(A) ノ解ハ存在スル。然ラ  
 バ如何ニシテコレヲ求メタラヨイカ。コレニツイテハ  $F(v)$   
 ノ特殊ナ形ニツイテ昔カラ色々研究ガアリマス。

### §5. Hodograph 方程式ノ求積法

1719年 Johann Bernoulli ハ  $cf(v) =$   
 $c v^n$  ( $n$ ハ任意ノ正數) ナルトキノ Hodograph 方程  
 式ヲ解イタ。

Die Akten von Leipzig, S. 216.

1744年 D'Alembert ハ  $cf(v) = a v^n + c$  及

$Cf(v) = a \log v + C$  ナルトキ及ビ係數間ニアル關係  
 1 成立スルトキニ於テ  $Cf(v) = av^n + R + bv^{-n}$   
 $Cf(v) = a(\log v)^2 + R \log v + b$  ナルトキ積分シ  
 得ルコトヲ示シタ。

*Traité de l'équilibre et du mouvement  
 des fluides, 1744. S. 356. Paris.*

1782年 Legendre. A. M. dissertation  
 sur la question de balistique, proposée  
 par l'Académie Roy. des sciences et  
 belles lettres de Prusse, Berlin, 1782.

1901年 Liacci.: *Compt. Rend.* 132, S. 1195.

1901

*Compt Rend.* 133, S. 381. 1901

*Riv. d'art. e gen.*, vol. 3. S. 5. 1901

4. S. 5. 1901

1903年 Appel. M.: *Arch. d. Math. u. Phys.* (3)

b.d. 5. S. 177

1910年 Quivet: *Compt. Rend.* Bd. 150, S. 1229.

1911年 Hayashi (林鶴一): *Giorn. d. Matematiche  
 di Battaglini* (3) Bd. 49, S. 231.

等ノ研究ガアリ、何レモ局所的ナモノデアツタ。コレノ  
 綜合的ノ研究ハ Jules Drach = ヨツテ爲サレタ。

1920年, *L'équation différentielle de la*

Balistique Extérieure et son intégration  
par quadratures.

Annales de l'École Normale Supérieure,  
37.

次 = Drach, 方法ヲ陳ベ, ソレカラ逆彈道問題ニ  
入リタイト思ヒマス。(續)