

# 682. 円, 球ニ就イテ

松村 宗治 (台北大)

(I)  $R_3$  内ノ球 = ツイテモ同様デアルカラ、今余ハ下 =  $R_2$  内ノ円 = ツイテノズル。

$\xi, \eta$  ヲ互ニ直交スルニツノ用トセバ

$$(1) \bar{\xi} = \cos \varphi \cdot \xi + \sin \varphi \cdot \eta$$

= テ表ハサルル。用  $\bar{\xi}$  ハ  $\xi$  ト  $\varphi$  + ル角ヲナスコトガ分ル。  
次 =

$$(2) \bar{\eta} = \sin \bar{\varphi} \cdot \xi + \cos \bar{\varphi} \cdot \eta$$

+ ル用  $\bar{\eta}$  ハ  $\eta$  + ル用ト  $\bar{\varphi}$  + ル角ヲ形成スルコトハ容易ニ分ル。

ソコヲ  $\xi, \bar{\xi}, \eta, \bar{\eta}$  ノ Doppelverhältniss  $D$  ハ下ノ様デアイル。

$$(3) D(\xi, \bar{\xi}, \eta, \bar{\eta}) = \frac{\sin \varphi \sin \bar{\varphi}}{\cos \varphi \cos \bar{\varphi}}.$$

$$\therefore \frac{1+D}{1-D} = \frac{\cos(\varphi - \bar{\varphi})}{\cos(\varphi + \bar{\varphi})}$$

(II) 次 = 吾々ハ  $\dot{\bar{\xi}} = \frac{d\bar{\xi}}{d\theta}$  トシテ (1) ヨリ

$$\dot{\xi} = \cos \varphi \cdot \dot{\xi} + \sin \varphi \cdot \dot{\eta}$$

ヲ考へル。然ルトキハ  $\xi$  ハ  $\dot{\xi}$  + ル円 = 垂直デアリ、 $\eta$  ハ  $\dot{\eta}$  + ル円 = 垂直デアリ、 $\bar{\xi}$  ハ  $\dot{\xi}$  + ル円 = 垂直デアル。

追テ

$$\ddot{\xi} = \cos \varphi \cdot \ddot{\xi} + \sin \varphi \cdot \ddot{\eta}$$

$$\ddot{\xi} = \cos \varphi \cdot \ddot{\xi} + \sin \varphi \cdot \ddot{\eta}$$

ヲ考へルトキハ  $\xi$  ハ円  $\ddot{\xi}$  = 垂直,  $\bar{\xi}$  ハ円  $\ddot{\xi}$  = 垂直,  $\eta$  ハ円  $\ddot{\eta}$  = 垂直,  $\bar{\eta}$  ハ円  $\ddot{\eta}$  = 垂直,  $\dot{\xi}$  ハ円  $\ddot{\xi}$  = 垂直,  $\ddot{\xi}$  ハ円  $\ddot{\xi}$  = 垂直 = ナル。

コノ記号 = ツイテハ日本数学期報第十一卷 P. 195 = 於ケル高須氏論文ノモヲ参照セラレタレ。

下 = 平面幾何 = ツイテ考へル。

今平面曲線  $\rho$  ハ円  $\xi(t)$  ノ包絡線デアルトスル。コノ

ユセハ Parameter ヲツル。

$\rho$  上 = 一点 C ヲトリ、C ヲ定点 C = 結ビ OC + ル Radius-vektor ヲツトスル。

C = テ  $\rho$  = 切線 CF ヲ引キ

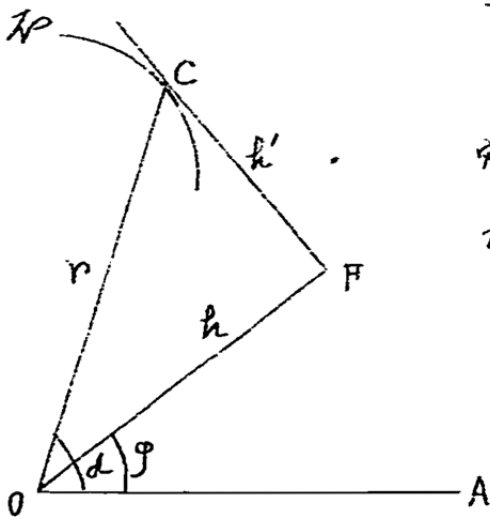
O ヲリ CF へノ垂線ヲ OF ト

シ長サ OF ヲ  $h$  ヲ表ス。

O ヲ通過スル定直線 OA ト

OC トノ間ノ角ヲ  $\alpha$ , OA ト OF トノ間ノ角ヲ  $\varphi$  トスル。

サテ C = テ CF = 切スル円ヲ  $\xi$  トシ、C = テ OC = 切ス



ル用ヲ  $\eta$  トスル。

$OC = C = \tau$  切スル用ハ二個アリテ  $OC$  ノ 両側ニ存在スル。ソレハ  $\pm \eta$  デアル。

サテ下ニ  $\eta$  ナル式ヲ求メル。

先ヅ *Math. Z.* 41, S. 717 = 於ケル *Doetsch* ノ論文ヲ余ツテイルマウニ

$$(1) \quad \tan(\alpha - \varphi) = \frac{r'(\alpha)}{r(\alpha)} = \frac{h'(\varphi)}{h(\varphi)}$$

ガ成立ツ。

先ヅ  $\eta$  ノ式ハ

$$(2) \quad \eta = \cos \psi \cdot \xi + \sin \psi \cdot \xi'$$

ト置クコトガ出來ル。コトニ  $\psi$  ハ  $\eta$  ト  $\xi$  トノ間ノ角デア  
ル。

サテ (1) ヨリ

$$(3) \quad \begin{cases} \cos(\alpha - \varphi) = \frac{r}{\sqrt{r^2 + r'^2}}, \\ \sin(\alpha - \varphi) = \frac{r'}{\sqrt{r^2 + r'^2}} \end{cases}$$

トナル。 (3) ヲ (2) ニ代入セバ

$$(4) \quad \eta = \pm \left\{ \frac{r}{\sqrt{r^2 + r'^2}} \xi + \frac{r'}{\sqrt{r^2 + r'^2}} \xi' \right\}$$

トシテ  $\eta$  ノ式ガ得ラレル。 (3) = 於ケル根号ノ前ハ正、負ヲトルベキガ故ニ (4) ノマウニナルノデア  
ル。

尚 (4) ハ亦

$$(5) \quad \eta = \pm \left\{ \frac{h}{\sqrt{h^2 + h'^2}} \xi + \frac{h'}{\sqrt{h^2 + h'^2}} \xi' \right\}$$

或ハ  $r\eta = \pm \{ h\xi + h'\xi' \}$

ト書クコトが出来ル。

但シ0が擬似中心ナル場合=ツイテハ以テ前ココデノベ  
タ。

(4)或ハ(5)=於ケル円 $r$ ノ切線ハ帯=定點ヲ通過スル  
コト=ナル。

尚、序=上記 Doetschノ論文ノ定理1ノ証明=ツ  
イテハ普通ノ初等微積分學ヨリ (例ハバ坂井博士著微積分學  
P. 161)

$$\tan(\alpha - \varphi) = \frac{r'(\alpha)}{r(\alpha)}$$

が分ルカラ容易=分ルコトト思ハレル。

加ナル曲線ノ式が因ハ...

$$(6) \quad r = a e^{m\alpha}$$

ナル場合=ハ(4)ハ下ノヤウ=ナル。

$$(7) \quad \sqrt{1+m^2} \eta = \pm \{ \xi + m\xi' \},$$

コト=  $m$ ハ定數ヲアル。

(4)ヲバ新ノ如ク種々ノ特別ノ場合=ツイテ求メ得ラルル  
コト勿論ヲアル。

尚(2)ナル円 $r$ が帯=定點 $\eta_0$ ヲ通過スルナラバ  
 $\cos \varphi, \sin \varphi$ ヲ求メラレテ(2)ハ次ノヤウ=ナル。

$$(8) \quad \eta = \pm \left\{ (\xi' \eta_0) \xi + (\xi \eta_0) \xi' \right\} : \sqrt{(\xi \eta_0)^2 + (\xi' \eta_0)^2}.$$