

632. 球ノ幾何ニツイテノ小話

松村 宗治 (台北大)

- (I) R_3 内ニ円 \bar{C} , \bar{C} アリ, \bar{C} ヲ通ル球ヲ $\{C = I,$
II] ヲ考ヘ ソレガ \bar{C} トナス角ヲ φ トセバ

$$(1) \cos^2 \varphi = T^{\alpha\beta} p_\alpha p_\beta$$

デアル、コトニ

$$(2) A^{\alpha\beta} p_\alpha p_\beta = 1$$

デアル。コレハステニ余が度々此処デモノベタ所デアル。
同様ニシテ田 $\bar{p}_\alpha, \bar{p}_\beta$ ヲ考ヘテ球 \bar{y}^α ($\alpha = I, II$) ヲ
考ヘテ

$$(3) \cos^2 \bar{\varphi} = \bar{T}^{\alpha\beta} \bar{p}_\alpha \bar{p}_\beta$$

デアル。恒シ

$$(4) \bar{A}^{\alpha\beta} \bar{p}_\alpha \bar{p}_\beta = 1$$

デアル。

サテ

$$(5) y = \sum_{\alpha} p_\alpha y^\alpha + \sum_{\lambda} \bar{p}_\lambda \bar{y}^\lambda$$

ヲ考ヘテ球 y^α ト \bar{y}^λ トガ互ニ垂直ナラバ (5) ヨリ次式
ヲ得。

$$(6) \sum_{\alpha, \beta} A^{\alpha\beta} p_\alpha p_\beta + \sum_{\lambda, \mu} \bar{A}^{\lambda\mu} \bar{p}_\lambda \bar{p}_\mu = y^2$$

(6) = (2), (4) ヲ代入セバ yz ハ点デナイコトガ分ル。

ツマリ (5) = テ與アル yz ハ R_3 内ノ点ナリ得ズ。

$$(II) \quad (7) \bar{y} = \sum_{\alpha} p_\alpha y^\alpha - \sum_{\lambda} \bar{p}_\lambda \bar{y}^\lambda$$

= ツイテモ上述ノコトガイヘル。

(III) (1) ヨリ次ノ関係ヲ得ベシ。

$$(8) (T^{\alpha\beta} - \cos^2 \varphi \cdot A^{\alpha\beta}) p_\alpha p_\beta = 0$$

(8)ヨリ \bar{y} が與ヘラレバ \bar{v} ヲ通過スル球ハ一般ニ二個存在スルコトガ分ル。

(IV) (5), (7) = 於ケル y, \bar{y} ハ球ヲ表ハシ得ベシ。

(5), (7) ヲリ $\sum_{\alpha} \rho_{\alpha} y^{\alpha}, \sum_{\lambda} \bar{\rho}_{\lambda} \bar{y}^{\lambda}$ ヲ y, \bar{y} ノ言葉ヲ表ス
コトガ出來ル。

(V) イツモノ記号ヲ用ヒテ円系表面ヲ考ヘ

$$\mathcal{F} = (\theta_u \theta_u) du^2 + 2(\theta_u \theta_v) du dv + (\theta_v \theta_v) dv^2$$

$$\Psi = A du^3 + 3B du^2 dv + 3C du dv^2 + D dv^3$$

トオク。 \mathcal{F}, Ψ ノ間ニ擬極ノ關係

$$(\theta_v \theta_v) A - 2(\theta_u \theta_v) B + (\theta_u \theta_u) C = 0$$

$$(\theta_v \theta_v) B - 2(\theta_u \theta_v) C + (\theta_u \theta_u) D = 0$$

ガ成立シテイルトキ媒介変數ノ変換ヲ不変トシテ $A, B, C, D, E,$

F, G 間ノ本質的ニ唯一ノ式ハ

$$J = \frac{-1}{\{(\theta_u \theta_u)(\theta_v \theta_v) - (\theta_u \theta_v)^2\}^2} \begin{vmatrix} A & B & C \\ B & C & D \\ (\theta_u \theta_u) & (\theta_u \theta_v) & (\theta_v \theta_v) \end{vmatrix}$$

デアレルコトガ代数形式ノ不変論ヲ知ラレライル。ヨツテ
媒介曲線ヲ主切線曲線ニトツタトスレバ

$$(\theta_u \theta_u) = (\theta_v \theta_v) = B = C = 0$$

ニヨリ上ノ式ハ

$$J = \frac{AD}{(\theta_u \theta_v)^3}$$

トナル。コレ擬似微分幾何ニ於ケル *Pick's invariant*
ニ相當スルモノデアレル。

此ノ他擬似円系表面ヲ論ジウルデアロウカト思ツテイル。