

632. 球ノ幾何ニツイテノ小話

松 村 宗 治 (台北大)

(I) R_3 内ニ円板, \bar{E} アリ, \bar{E} ノ通ル球 γ ($\lambda = 1$,
II) ノ考ヘソレガ \bar{E} トナス角ヲトセバ

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

デアル、コトニ

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

デアル。コレハスデニ余が度々此処デモノベタ所デアル。
同様ニシテ円 \bar{P}_α , \bar{P}_β フ考ヘテ球 \bar{y}^α [$\alpha = I, II$] フ
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

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

フ考ヘ球 y^α ト \bar{y}^λ トが互ニ垂直ナラバ (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) フ代入セバ y ハ点デナイコトが分ル。

ツマリ (5) = テ與アル y ハ R_3 内ノ点デアリ得ズ。

(II)

$$(7) \bar{y} = \sum_{\alpha} P_\alpha y^\alpha - \sum_{\lambda} \bar{P}_\lambda \bar{y}^\lambda$$

= 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 $\bar{\gamma}$ が與ヘタルレバ \bar{F} フ通温スル球ハ一般ニ二個存在スルコトが分ル。

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

(5), (7) \Rightarrow $\sum_{\alpha} \theta_{\alpha} \varphi^{\alpha}, \sum_{\alpha} \bar{\theta}_{\alpha} \bar{\varphi}^{\alpha} \Rightarrow \psi, \bar{\psi}$ ハ球ヲ表ハコトが出来ル。

(V) イツモノ記号ヲ用ヒテ円系表面ヲ考へ

$$\begin{aligned}\mathcal{G} &= (\theta_u \theta_u) du^2 + 2(\theta_u \theta_v) du dv + (\theta_v \theta_v) dv^2 \\ \psi &= A du^3 + 3B du^2 dv + 3C du dv^2 + D dv^3\end{aligned}$$

トオフ. $\psi, \bar{\psi}$ 間 = 機械, 関係

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

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

か成立シテイルトキ媒介度数ノ交換デ本夜ナ A, B, C, D, E, F, G 間, 本質的ニ唯一, 式ハ

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

デアルコトが代数形式ノ不变論デ知ラレタイル。ヨツテ
媒介曲線ヲ主切線曲線 = トツタツスレバ

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

= 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 = 於ケル Pick's invariant
ニ相當スルモノナル。

此ノ地擬似内系表面ヲ論ジアルデアロウカト思ツテイル。