



Title	円, 球ノ幾何
Author(s)	松村, 宗治
Citation	全国紙上数学談話会. 1937, 119, p. 17-18
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74464
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

539. 円, 球ノ幾何

松村 京治 (台北大)

(I) 円系表面 = 對スル吾々ノ基本量ノ應用ヲマタ下ニ試
ミルコトニスル。

Möllers, B.: Über Normalsysteme, die
mit der Rotations- und Schraubenfläche
der Traktrix zusammenhängen, Inangu-
ral-Dissertation zur Erlangung der
Doktorwürde, Münster i. W. (1905)

ヲ參照シテ次ノ様ニ分ル。

今 $\varphi(t, \tau) = \text{const.}$ ヲベ円系表面上ノ Kurvenschar
ノ式トセバ其 orthogonale Trajektorien ハ

$$(1) \left\{ (\theta_t \theta_t) \frac{\partial \varphi}{\partial \tau} - (\theta_t \theta_\tau) \frac{\partial \varphi}{\partial t} \right\} dt + \left\{ (\theta_t \theta_\tau) \frac{\partial \varphi}{\partial \tau} - (\theta_\tau \theta_\tau) \frac{\partial \varphi}{\partial t} \right\} d\tau = 0$$

ヲ表ハサル。Katenoidノ場合ニハ

$$(2) \quad \frac{1}{\lambda}(\theta_t \theta_t) = \frac{t''^2}{t''^2 - a^2}, \quad \frac{1}{\lambda}(\theta_t \theta_c) = 0, \quad \frac{1}{\lambda}(\theta_c \theta_c) = t''^2$$

ガ成立スル。(台北大、理農紀要第二卷、第三十六頁ノ記号参照)

ソコデ $(\theta_c \theta_c) = 1$ デアルカラ (2) カラ

$$(3) \quad \theta_t \theta_t = \frac{1}{t''^2 - a^2}, \quad (\theta_t \theta_c) = 0$$

トナル。

尚

$$(4) \quad \begin{cases} \frac{\partial g}{\partial t} = a \cdot (\theta_t \theta_t), \\ \frac{\partial g}{\partial c} = 1 \end{cases}$$

トオケバ (1) ヨリ *geodätischen Linien* ノ垂直線ノ式ハ下ノ様ニナル。

$$d\tau = \frac{1}{a} dt''$$

即チ

$$(5) \quad \tau = \frac{t''}{a} + C',$$

トナル、コノ a , C' ハ常数デアル。

ツマリコノデハ (3) 式ガ主要ナル結果デアル。