



Title	円系表面ニツイテ
Author(s)	松村, 宗治
Citation	全国紙上数学談話会. 1937, 133, p. 283-286
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74518
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

593

592. 円系表面ニツイテ

松 村 宗 治 (台北大)

(I) 例ノ記号ヲ用ヒテ $f(t, \tau)$ ヲ t, τ ノーツ
ノ函数トシ

$$(1) (\theta_t \theta_\tau) f_\tau^2 - 2(\theta_t \theta_\tau) f_\tau f_t + (\theta_\tau \theta_\tau) f_t^2 = 0$$

ヲ考ヘル。

サテ f は定数デナクシテ

$$(2) \quad f(t, \tau) = \text{Konst.}$$

ヲ円系表面上ノ曲線ノ ∞' 群 デアルトスルトナハ

$$(3) \quad f_t dt + f_\tau d\tau = 0$$

が成立ツ。ユノ関係カラ

$$(4) \quad f_t : f_\tau = -d\tau : dt$$

トナリ (1) ト (4) ヨリ

$$(5) \quad (\theta_t \theta_t) dt^2 + 2(\theta_t \theta_\tau) dt d\tau + (\theta_\tau \theta_\tau) d\tau^2 = 0$$

トナル。(5) ハ吾々ノ円系表面上ノ極小曲線ノ式デア
ル。

デアルカラ次ノ事が云ヘル。

円系表面上ノ曲線群 $f(t, \tau) = \text{Konst.}$ が其ノ表面
上ノ極小曲線ノニツノ群 (5) ヲ表ハスタメノ必要ニシテ十分
ナル條件ハ f が定数デナクシテ (1) が恒等的ニ成立スルコ
トデアアル。

(II) $f(t, \tau)$ 及ビ $g(t, \tau)$ ハ t, τ ノニツノ函数
ニシテ $f(t, \tau) = \text{Konst}$ 及ビ $g(t, \tau) = \text{Konst}$ が円
系表面上ノ *Orthogonalsystem* ヲ表ストセバ

$$d\tau : dt = -f_t : f_\tau,$$

$$d\tau : dt = -g_t : g_\tau.$$

ヲ用ヒテ

$$(1) \quad (\theta_t \theta_\tau) f_\tau g_\tau - (\theta_t \theta_\tau) (f_\tau g_t + g_\tau f_\tau) + (\theta_\tau \theta_\tau) f_t g_t = 0$$

デアールコトヲ証シ得。

而シテコノ結果ハ可逆的デアッテ結局次ノ定理ヲ得。

ニツノ曲線群 $f(t, \tau) = \text{Konst.}$ 及び $g(t, \tau) = \text{Konst.}$

ハ (1) が恒等的ニ成立スルトキ而シテ其ノ時ニ限リテ一般ニ *Orthogonalsystem* ヲ形成スルトイフコトニナル。

但シ

$$(\theta_t \theta_t) f_t^2 - 2(\theta_t \theta_\tau) f_t f_\tau + (\theta_\tau \theta_\tau) f_\tau^2 \neq 0,$$

$$(\theta_t \theta_t) g_t^2 - 2(\theta_t \theta_\tau) g_t g_\tau + (\theta_\tau \theta_\tau) g_\tau^2 \neq 0.$$

デアール。

コノ = Scheffers: Anwendung über diff. und integ. Rechnung auf Geo. II, S. 461 ヲ参照シタ。

(III) ニツノ円系表面 $S, \bar{S}$ 上ニヨレバレ相對應スル点ヲ通ルニツノ垂直ナル曲線ヲ引ケバ

$$(1) \begin{cases} (\theta_t \theta_t) + (\theta_t \theta_\tau)(K + k) + (\theta_\tau \theta_\tau) K k = 0, \\ (\bar{\theta}_t \bar{\theta}_t) + (\bar{\theta}_t \bar{\theta}_\tau)(K + k) + (\bar{\theta}_\tau \bar{\theta}_\tau) K k = 0. \end{cases}$$

デアール、コノ = K, k ハ考フル点ニ於ケル Fortschreitungsrichtungen デアッテ $d\tau: dt$ ノ値デアール。

(1) ヨリ

$$(2) \begin{cases} K + k = \frac{(\theta_\tau \theta_\tau)(\bar{\theta}_t \bar{\theta}_t) - (\theta_t \theta_t)(\bar{\theta}_\tau \bar{\theta}_\tau)}{(\theta_t \theta_\tau)(\bar{\theta}_\tau \bar{\theta}_\tau) - (\theta_\tau \theta_\tau)(\bar{\theta}_t \bar{\theta}_t)}, \\ K k = \frac{(\theta_t \theta_t)(\bar{\theta}_t \bar{\theta}_\tau) - (\theta_t \theta_\tau)(\bar{\theta}_t \bar{\theta}_t)}{(\theta_t \theta_\tau)(\bar{\theta}_\tau \bar{\theta}_\tau) - (\theta_\tau \theta_\tau)(\bar{\theta}_t \bar{\theta}_t)} \end{cases}$$

ヲ得。

(2) K, k ハ二次式

$$(3) \left\{ (\theta_t \theta_c) (\overline{\theta_t \theta_c}) - (\theta_t \theta_c) (\overline{\theta_c \theta_t}) \right\} - \left\{ (\theta_c \theta_c) (\overline{\theta_c \theta_c}) - (\theta_c \theta_c) (\overline{\theta_c \theta_c}) \right\} K \\ + \left\{ (\theta_t \theta_c) (\overline{\theta_c \theta_c}) - (\theta_c \theta_c) (\overline{\theta_t \theta_c}) \right\} K^2 = 0$$

ノ根デアイル。

但シ $\gamma = S$ 上ノ点ヲ $\overline{S}$ 上ノ点ヘ abbild ナル場合ヲ考ヘルノデアイル。

(3) ヲ変形セバ

$$(4) \left\{ K + \frac{(\theta_t \theta_c)}{(\theta_c \theta_c)} \right\} \left\{ K + \frac{(\theta_t \theta_c)}{(\theta_c \theta_c)} \right\} = - \frac{(\theta_t \theta_c)(\theta_c \theta_c) - (\theta_c \theta_c)^2}{(\theta_c \theta_c)^2}$$

トナリ $K = K$ ナラバ (4) ノ左ハ平方ニナリテ 正トナルガ右ハ負トナル、何トナレバ右ノ分子ハ正デアイルカラデアイル。ソレ故ニ不合理ニナルカラ $K \neq K$ デアイル。