



Title	円, 球ノ幾何ニツイテノ注意
Author(s)	松村, 宗治
Citation	全国紙上数学談話会. 1936, 112, p. 27-28
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74436
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

511. 円, 球ノ幾何ニツイテノ注意

松 村 宗 治 (台北大)

(I) サキニ $\mathcal{O} = \mathcal{O} + \varepsilon \bar{\mathcal{O}}$ ヲ考ヘテ其ノ終リノ方デ日本數學輯報 6ニ於ケル拙著論文ヲ用ヒテ云々トイフタ所ハ其ノ代リニ東北理科報告第十七巻, 第三百七十三頁ニ於ケル高須博士ノ定理ヲ用ヒテ適當ナル條件ノ下ニ (此ノ條件ハ同論文カテ合ル) $\mathcal{O}$, $\mathcal{O}$ ナルニツノ *Kugelsymmetrie* ハ *konform Transformation* ヲ除イテハ一意的ニ決定サルルコトニナル。

(II) R_3 内ニツノ円 $\mathcal{K}$, $\bar{\mathcal{K}}$ アリテ $\mathcal{K}$ ヲ含ム球ヲ考ヘソレガ $\mathcal{K}$ トナス角ヲ ϑ トセバ

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

トナルコトヲ前ニモコ・デ述ベタ、サテ (1) ヲ次ノヤウニ置ク。

$$(2) f(x, x) \equiv T^{\alpha\beta} x_\alpha x_\beta = 0,$$

ココデハ $\vartheta = \frac{\pi}{2}$ ノ場合ヲ考ヘタノデアアル、(2) デ合ル様ニ此ノ場合ノ球ノ位置ハニヶ所存在スルコトニナル、此ノ二箇所ヲ甲, 乙トスル。

今他 = 丙, 丁ナル球ノ他ノ位置ヲ考ヘル、ソシテソレヲ

$$\text{丙} \equiv (x), \quad \text{丁} \equiv (y)$$

トスルト甲或ハ乙ハ $(\lambda x + \mu y)$ ノ形デアラハサレル、

$\lambda x + \mu y$ が $f(x, x) = 0$ 上 = アルタ $x = \wedge$

$$f(\lambda x + \mu y, \lambda x + \mu y)$$

$$= \lambda^2 f(x, x) + 2\lambda\mu f(x, y) + \mu^2 f(y, y) = 0$$

$$\therefore \frac{\lambda_1}{\mu_1} = \frac{-f(x, y) + \sqrt{f(x, y)^2 - f(x, x)f(y, y)}}{f(x, x)},$$

$$\frac{\lambda_2}{\mu_2} = \frac{-f(x, y) - \sqrt{f(x, y)^2 - f(x, x)f(y, y)}}{f(x, x)}.$$

コレカラ

$$(3) \quad \frac{\lambda_2}{\mu_2} : \frac{\lambda_1}{\mu_1} = \frac{f(x, y) + \sqrt{f(x, y)^2 - f(x, x)f(y, y)}}{f(x, y) - \sqrt{f(x, y)^2 - f(x, x)f(y, y)}}$$

トナリ (3) ヲ吾々ノ球ノ位置甲, 乙, 丙, 丁ノ非調和比トイフコ

ト = スルノガ當ヲ得テイル。