

154. 定典通過ベクトル場に就ての注意

朝長康郎 (1949.3.28)

本誌第二巻第12号誌第125の同じ採な取題の結論に於て其後 佐々木博士から御注意があつたので再論したい。 前回は

可符号, compact, class C' の Riemann 空間には class C' の定典通過ベクトル場は存在しない。

と云ふ定理を述べたのであるが、之は條件が強過ぎるので之の條に緩くすることが出来る。

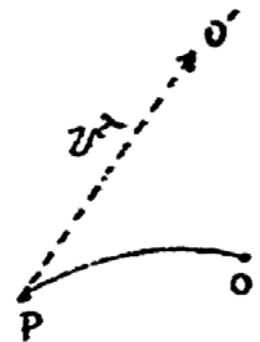
[定理] complete な Riemann 空間 (恒 Euklid 空間を除く) には 定典通過ベクトル場は存在しない。

complete の定義は Rinow-Hopf [1]による 即ち 次の五つに同等な四つの定義がある。

- (A) 有界集合が compact なこと。
- (B) 有界曲線が 無限大の長さを持つこと。
- (C) 各測地線上に任意の長さがとれること。
- (D) 基本列が必ず収斂すること。

[證明] 定典通過ベクトル場 \bar{v}^λ があることは

各点に於ける、切ユークリッド空間内に定点 O' が存在して、それを如何なる曲線に沿つて展開しても互に重ならないと云ふことだから、佐々木博士の御注意の如く、或点 P から出る \bar{v}^λ の方向に向ふ測地線上に $\overline{PO'}$ に等しい距離の点 O が取れば、 O は O' の原像になるわけである。



complete の定義 (C) から 点 O は確に存在する。そこで以下は、正花俊一氏 [2] の論法になるが、 O を原点とする 標準座標 $\{\bar{x}^\mu\}$ を導入する

\bar{v}^λ は $-\bar{x}^\lambda$ と表わされ、定典通過だから

$$\begin{aligned} d\bar{x}^\lambda + \delta(-\bar{x}^\lambda) &= d\bar{x}^\lambda + \left\{ \delta(-\bar{x}^\lambda) - \left\{ \bar{\omega}^\lambda \right\} \bar{x}^\mu d\bar{x}^\mu \right\} \\ &= - \left\{ \bar{\omega}^\lambda \right\} \bar{x}^\mu d\bar{x}^\mu = 0 \end{aligned}$$

が 任意の $d\bar{x}$ に対して成立たねばならない。故に

$$\{\bar{x}_{\mu\nu}\} \bar{x}^\mu = 0$$

即ち

$$\bar{x}^\mu \{\bar{x}_{\mu\nu}, \lambda\} = \frac{1}{2} \bar{x}^\mu \left(\frac{\partial \bar{g}_{\mu\lambda}}{\partial \bar{x}^\nu} - \frac{\partial \bar{g}_{\nu\lambda}}{\partial \bar{x}^\mu} - \frac{\partial \bar{g}_{\mu\nu}}{\partial \bar{x}^\lambda} \right) = 0.$$

λ と ν を交換して加えると

$$\frac{\partial \bar{g}_{\lambda\nu}}{\partial \bar{x}^\mu} \bar{x}^\mu = 0$$

即ち $\bar{g}_{\lambda\nu}$ は \bar{x} の 0 次の齊次函数。故に階数 0 になれば原点で値が不定になる。従って階数に反するから 結局階数となり。吾々の空間は実は Euklid 空間と云ふことになる。〔証明了〕

終りに嗚み、佐々木重夫、矢野健太郎両先生の御注意に深く感謝の意を表す次第である。(Mar. 21. 1949)

文 献

- (1) W. Rinow und W. Hopf. *Über den Begriff der vollständigen differentialgeometrische Fläche.* 1931. *Comm. Math. Helv.* vol. 3 S209.
- (2) 立花俊一. 「ホロノミー群が一点又は無限の独立な点を不変にするリーマン空間の標準座標とその一次線形集合体への応用について、
ホロノミー群研究 第7号 昭和23年3月10日