九州大学学術情報リポジトリ Kyushu University Institutional Repository

負の正則断面曲率をもつあるケーラー空間の位相に ついて

塚本,陽太郎 九州大学教養部数学教室

https://doi.org/10.15017/1448890

出版情報:九州大学教養部数学雑誌.1(1), pp.3-6, 1964-01.九州大学教養部数学教室

バージョン:

権利関係:

質の正則断面曲率をもつある ケーラー空間の位相について

塚本陽太郎

E. Cartan により負曲率リーマン空間についての次ぎの定理が知られております。

定理A. 完備,単連結のリーマン空间でその各点におけるすべての 2次元接平面方向の断面曲率が貧又は0であるとき,空间はそれと同じ 次元のユークリッド空间に同相である.

更にケーラー空间では次ぎの定理が知られております.

定理B. ケーラー空间で各点におけるすべての2次元正則接平面方向の断面曲率即方正則断面曲率 $hol\ K$ が一定数L(<0)であるとき、空间の一般の断面曲率Kは不等式

$$L \le K \le \frac{1}{4} L$$

をみたす.

定理AとBより次ぎのことがわかります.

定理 C 完備, 単連結のケーラー空間で正則断面曲率が一定の負数であるとき空間は同じ次元のユークリッド空間に同相である。

いま、定理でにおいて「正則断面曲率が一定の質数である」という條件を「正則断面曲率がある質の数の範囲にある」という弱い條件であきかえることにより同じ結論が得られるのではないかという问題が生じてきます。ここではこの问題に関するささやかな結果をのべます。

正則断面曲率 $hol\ K$ が下に有界なときには適当にケーラー計量をかえてやることにより $-1 \le hol\ K$ と仮定して差支えありません.

(4)

定理1

完備単連結なケーラー空间で各点におけるすべての正則断面曲率 hol K が不等式 $-1 \le hol$ $K \le -\frac{5}{7}$ をみたすとき,空间は同じ欠元のユークリッド空间に同相である.

証明 Mをケーラー空间,I は M の複素構造を定義する type (1, 1) のテンソルとします。いま,2つの接ベクトル X ,Y に関する断面 曲率を $\rho(X,Y)$ で表わすことにします。そのとき次ぎの補題を証明します。

補題 Mはケーラー空间で、すべての接ベクトルに対して不等式

$$-1 \leq \rho(X, IX) \leq -\lambda$$

をみたすとする。そのとき任意の接ベクトルX,Y で張られた2次元平 面方向の断面曲率 $\rho(X,Y)$ は次ぎの不等式をみたす。

$$\frac{5\lambda - 13}{8} \le \rho(X, Y) \le \frac{5 - 7\lambda}{8}$$

証明 いま、X、Y はMの一点の接空间における互いに垂直な単位ベクトルとし、JX と Yの内積 < JX、 $Y>=\sin\theta$ とおきます。そのとき任意の実数 α 、 β に対して

$$(a^{2}+b^{2})^{2} \rho(aX+bY, I(aX+bY))$$

$$= a^{4} \rho(X, IX) + b^{4} \rho(Y, IY) + 2a^{2}b^{2}(\rho(X,Y) + 3\rho(IX,Y) \cos^{2}\theta) + ua^{3}b + vah^{3}$$

を得られます.いま,b を -b におきかえ,同様の等式を得られます. このようにして得られた2つの等式の辺々を相加えることにより次ぎの 式が得られます.

$$(a^{2}+b^{2})^{2}[\rho(aX+bY, I(aX+bY))+\rho(aX-bY, I(aX-bY))]$$

$$=2a^{4}\rho(X, IX)+2b^{4}\rho(Y, IY)+4a^{2}b^{2}(\rho(X, Y)+3\rho\cos^{2}\theta)$$

補題の仮定により次ぎの不等式が得られます.

$$-(a^{2}+b^{2})^{2} \le a^{4} \rho(X, IX) + b^{4}(Y, IY) + 2a^{2}b^{2}(\rho(X, Y) + 3\rho(IX, Y) + \cos^{2}\theta) \le -\lambda (a^{2}+b^{2})^{2}$$

上式において a=b=1 とおくと

$$-4 - \rho(X, IX) - \rho(Y, IY)$$

$$\leq 2(\rho(X, Y) + 3\rho(IX, Y) \cos^2 \theta) \leq -4\lambda - \rho(X, IX) - \rho(Y, IY)$$

これより次ぎの不等式が得られます.

$$-2+\lambda \le \rho(X,Y) + 3\rho(IX,Y)\cos^2\theta \le -2\lambda + 1 \tag{1}$$

上と全く同じ方法で次ぎの等式が得られます.

$$(a^{2} + 2ab \sin \theta + b^{2}) \rho(aX + bIY, I(aX + bIY))$$

$$= a^{4} \rho(X, IX) + b^{4} \rho(Y, IY) + 2a^{2}b^{2}(3\rho(X, Y) + \rho(IX, Y) \cos^{2}\theta)$$

$$+ u' a^{3}b + v' ab^{3}$$

この不等式にb = b におきかえて得られる等式の辺々相加えて次ぎの不等式が得られます。

$$-[(a^{2}+b^{2})^{2}+4a^{2}b^{2}\sin^{2}\theta]$$

$$\leq a^{4}\rho(X,IX)+b^{4}\rho(Y,IY)+2a^{2}b^{2}(3\rho(X,Y)+\rho(IX,Y)\sin^{2}\theta)$$

$$\leq -\lambda[(a^{2}+b^{2})^{2}+4a^{2}b^{2}\sin^{2}\theta]$$

 $\alpha = b = 1$ とおくと次式が得られます。

$$-2+\lambda-2\sin^2\theta \le 3\rho(X,Y)+\rho(IX,Y)\cos^2\theta \le 1-2\lambda-2\lambda\sin\theta \tag{2}$$

(1) と(2) より次ぎの不等式が得られます.

$$\frac{-7+5\lambda-6\sin^2\theta}{8} \le \rho(X,Y) \le \frac{5-7\lambda-6\lambda\sin^2\theta}{8}$$

これより求める不等式が得られます.

補題の証明終

この補題と定理Aより定理1が得られます.

証明終

小林[1]は最近次ぎのような定理を証明しました.

上に証明しました補題と定理 A 及び定理 D より次ぎの定理が得られます。

定理2. 春次ケーラー空间において各点におけるすべての正則断面 曲率 $hol\ K$ が不等式 $-1 \le hol\ K \le \frac{5}{7}$ をみたすとき空间は同じ次元の ユークリッド空间に同相である。

この定理は小林 [1] における向題 (b) 「頁の正則断面曲率をもつ春次ケーラー空间は単連結であるか」に部分的に肯定的解答を与えております。

参考文献

[1] S. Kobayashi, Homogeneous Riemannian manifolds of negative curvature, Bull. Amer. Math. Soc. 68 (1962), 338-339.