

Problems

出題	東大	森 田 茂 之
	東大	風 嵐 雄
	都立大	渡 边 敬 一
	学習院大	水 海 忠 良

§ (森田)

1. Rationally parallelizable でない, complex isolated singularity の例を求む。

2. $G \in U(n)$ の finite subgroup とする。 \mathbb{C}^n/G の quotient singularity の arithmetic genus χ を求む。

3. algebraic variety の birational equivalence 及び almost complex manifolds の間の同値関係を定式化せよ。

もしそれがでて反時、準同型 $f: \mathbb{Q}_*^U \rightarrow \mathbb{Q}$ がその "birational equivalence" で不変ならば、 f は Todd genus の定数倍であるか。

(注) これに関しては、最近、肯定的解答が与えられた。(森田)

4. compact complex analytic space V の奇数次の Sullivan class $S_{2i+1}(V)$ は、0 であるか。 $(2\dim_c V \leq 2i+1 \text{ なら O.K.})$

5 (Hironaka) compact complex manifold V の偶数次 homology

class $x \in H^2(M)$, $[M] = d \cdot x \times 1$ とするとき, 整数 d と。

$V \times P^N$ の almost complex submanifold M が存在するか。但し N は十分大きい整数, homology は整数。

6. complex manifold V の underlying differentiable manifold V_0 上の almost complex structure を分類せよ。

(解) $\mathbb{C}P(3)$ の degree 4 hypersurface $V(4)$ の underlying differentiable manifold $V(4)$ 上で $C_1(\tilde{\gamma}) \neq 0$ の 3 つの almost complex structure $\tilde{\gamma}$ が存在する。すなはち, $\tilde{\gamma}$ の $V(4)$ と $V(4)$ と diffeomorphic で homotopy K3 であることを示す。すなはち, complex surface S が $K3$ であるとき, $C_1(S) = 0$, $H_1(S, \mathbb{Q}) = 0$ であることを示す。K3 surface は $V(4)$ と diffeomorphic である。homotopy K3 surface は, $C_1(\tilde{S}) \neq 0$, $C_1(\tilde{S}) = 0$ の 3 つの complex surface \tilde{S} であることを示す。Kodaira は homotopy K3 は $V(4)$ と diffeomorphic である問題を出している。

7. (Smoothing Problem)

obstruction theory は 2 → 12 分から 3。inner obstruction — Pontryagin class で書けるから知れり。outer obstruction — $BGkJ_{12}$ からの 3 obstruction。これは topological manifold M の smoothing problem 12 から 12, つまり map a lifting problem 12 由来して 12 → 3。

$$\begin{array}{c} p: \text{odd prime} \quad \exists \gamma: BOP_p = (BOP_p)_1 \times (BSO_p)_3 \times \dots \\ \downarrow \\ M \xrightarrow{\text{classifying map}} BTOP_p = (BTOP_p)_1 \times (BSTOP_p)_3 \times BGkJ_p \end{array}$$

8. (Outer obstruction 12 関して) $n \geq 3$, $(4n-1)$ -connected, smooth
 $8m$ -manifold M^{8m} で, π -manifold 12 すな T2 の primary obstruction
 $\chi \in H^4(M, \pi_{4n-1}(SO)) \cong H^4(M, \mathbb{Z})$ が $\chi^2 \neq 0$ すな T2 L, χ^2 が 0
 といふうす M を求む。

$$0 \longrightarrow \text{Tor} \longrightarrow \pi_{8m-1}(S^{4m}) \xrightarrow{H/2} \mathbb{Z} \longrightarrow 0$$

§(因)

1. 一つの多項式で定義される \mathbb{C}^n の hypersurface 12 関し, singular set の dimension と Milnor fiber の connectivity と の関係を求む。

2. type $w = (w_1, \dots, w_n)$ の weighted homogeneous polynomial f 定義され
 3 hyper surface が isolated singularity と $t \mapsto z$, Milnor's fiber の
 signature を w_1, \dots, w_n で表わせ。

3. $\{f_t\}_{t \in I}$ を t 12 関し analytic な多項式の族とする。各
 f_t が原点 0 で isolated singular point とするとき, $A = \{(z, t) \in \mathbb{C}^n \times I$
 $; f_t(z) = 0\} - \{0\} \times I$ と $B = \{0\} \times I$ が Whitney stratification 12 すな為
 の十分条件を求む。

予想: ある $\varepsilon > 0$ がある。任意の t と $0 < \|z\| \leq \varepsilon$ ある任意の
 z に対し $\text{grad } f_t(z) \neq 0$. ならば O.K.

4. weighted homogeneous polynomial f 12 関し, $F = \int_0^1 f(t) dt$ の Euler
 number $X(F)$ を計算せよ。(isolated singularity の時は計算され

(2)(3)

5. isolated singularity $\not\rightarrow$ projective hypersurface $\not\rightarrow$ diffeo 分類
せず。

6. 多項式 f の isolated singularity $\not\rightarrow$ とし、 \exists a local monodromy or periodicity の判定条件を求む。

7. Projective hypersurface \rightarrow \mathbb{Q} -係数 cohomology ring を求めよ。
(注) これは解丁元(周)

§ (複数) 2-dim. normal singularity の分類について

$(V, p) \cong (V', p')$ analytic homeo $\Leftrightarrow \mathcal{O}_{V,p} \cong \mathcal{O}_{V',p'}$

1. 適当な invariant を求む。

例. geometric genus P_g , arithmetic genus P_a , グラフ

2. グラフでの程度 classification がでてるか?

- multiplicity や embedding dimension や グラフから求まるか?

- グラフが同じでどう近傍が topological に homeo である。しかし、逆も成り立つ。 (グラフの) 各頂点の genus と、 multiplicity を与えれば、グラフが定まる。逆にグラフが同じで、 geometric genus が一致するか? その後近傍が analytic に homeo か?

これが一般的には成立しない。どういう場合が成立するか?
(例). rational singularity, weighted homogeneous polynomial の時

(2) は成立する。)

§ (水谷)

I. manifold $M \times D^2$ foliation が存在するか?

0. Euler number = 0 の場合

1. $\dim M = \text{odd}$ の場合

2. $\pi_1(M) = 0, \dim M = \text{odd}$ の場合

3. $\pi_1(M) = 0, \dim M = 7$

II. $M \times D^2$ foliation が存在するか?

0. Euler number = 0 の場合

1. \hookrightarrow specially spinnable が存在するか?

2. M が $(n-1)$ -connected $2m+1$ manifold の場合

3. M = homotopy sphere の場合

III. 0. spinnable structure が与えられた時, surgery を行う。

1. $K \times D^2$ trivial spinnable structure が与えられた時, surgery が出来るか?

IV. 0. S^{2m+1} の spinnable structure の分類を行え. (simple の場合の M Kato 12 下 分類がある)

1. Simple spinnable structure の Seifert matrix を求めよ。特に Milnor fiberings 12 間に。

V. M の foliation と $M \times D^2$ の foliation 12 はどういう関係があるか?