

Problems

出題	東大	森田茂之
	東大	岡睦雄
	都立大	渡辺敬一
	学習院大	水谷忠良

§ (森田)

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

2. G を $U(n)$ の finite subgroup とする。 \mathbb{C}^n/G の quotient singularity の arithmetic genus ψ を求めよ。

3. algebraic variety の birational equivalence を, almost complex manifolds の間の同値関係で定式化せよ。

もしそれができるとき, 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 の定数倍に等しいか。

(注) これに関しては, 最近, 肯定的に解答が与えられた。(森田))

4. compact complex analytic space V の奇数次の Sullivan class $S_{2i+1}(V)$ は, 0 に等しいか。 ($2 \dim_{\mathbb{C}} \Sigma V \leq 2i+1$ なら O.K.)

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

class x に対して, $[M] = d \cdot x \times 1$ とする様子, 整数 d と,
 $V \times P^N$ の almost complex submanifold M が存在するか。但し N
 は十分大とする整数, homology は整数。

b. complex manifold V の underlying differentiable manifold V_0 上
 の almost complex structure を分類せよ。

(例) (P^3) の degree 4 hypersurface $V(4)$ の underlying differentiable
 manifold $V(4)_0$ 上には $c_1(\xi) \neq 0$ となる almost complex structure が
 存在する。もし, この structure が complex structure から由来するも
 のであれば, この $V(4)_0$ は $V(4)$ と diffeomorphic なる homotopy $K3$ の例
 を与える。ここで, complex surface S が $K3$ であるとは, $c_1(S) = 0$
 $H_1(S, \mathbb{Q}) = 0$ なることをいう。 $K3$ surface は $V(4)$ と diffeomorphic
 である。 homotopy $K3$ surface とは, $c_1(\tilde{S}) \neq 0, c_1^2(\tilde{S}) = 0$ なる complex
 surface \tilde{S} のことをいう。 Kodaira は homotopy $K3$ は $V(4)$ と diffeo 不
 同の問題を出している。

7. (Smoothing Problem)

obstruction theory は 2 つに分かれる。 inner obstruction —
 Pontryagin class で書けるものが知られる。 outer obstruction — Bockstein
 にかかわる obstruction。これは topological manifold M の smoothing problem
 にかんして, 次の map の lifting problem に由来している。

$$\begin{array}{ccc}
 p: \text{odd prime} & \exists ? \rightarrow & B\hat{O}p = (B\hat{O}p)_2 \times (B\hat{S}O_p)_3 \times \dots \\
 & \swarrow & \downarrow \text{IR} \\
 M & \xrightarrow{\text{classifying map}} & B\text{top}\hat{p} = (B\text{top}\hat{p})_2 \times (B\text{top}\hat{p})_3 \times B\text{Ck}J_p
 \end{array}$$

8. (Carter obstruction に関する) $n \geq 3$, $(4n-1)$ -connected, smooth $8n$ -manifold M^{8n} で, π -manifold になるための primary obstruction $\chi \in H^{4n}(M, \pi_{4n-1}(SO)) \cong H^{4n}(M, \mathbb{Z})$ が $\chi^2 \neq 0$ であるとし, χ^2 が小さいような M を求めよ。

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

§(問)

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

2. type $w=(w_1, \dots, w_n)$ の weighted homogeneous polynomial で定義される hypersurface が isolated singularity をもつとき, Milnor's fiber の signature を w_1, \dots, w_n で表わせ。

3. f_t $t \in I$ を t に関して analytic な多項式の族とする。各 f_t が原点 0 を isolated singular point とするとき, $A = \{(z, t) \in \mathbb{C}^n \times I; f_t(z) = 0\}$ と $B = \{0\} \times I$ が Whitney stratification になるための十分条件を求めよ。

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

4. weighted homogeneous polynomial f に関して, $F = f^{-1}(1)$ の Euler number $\chi(F)$ を計算せよ。(isolated singularity の時は計算され

2130)

5. *isolated singularity* をもつ *projective hypersurface* を *diffeo* で分類せよ。

6. 多項式 f が *isolated singularity* をもつとき, その *local monodromy* の *periodicity* の判定条件を求めよ。

7. *Projective hypersurface* の \mathbb{Q} -係数 *cohomology ring* を求めよ。
(注) これは解けた。(岡)

§ (課題) 2-dim. *normal singularity* の分類について。

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

1. 適当な *invariant* を求めよ。

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

2. グラフでどの程度 *classification* ができるか?

• *multiplicity* や *embedding dimension* がグラフから求まるか?

• グラフが同じなら近傍は *topological* に *homeo* である。しかし、

逆は必ずしも成立しない。(グラフの)各頂点の *genus* と, *multiplicity* を与えれば, グラフが定まる。逆にグラフが同じなら

geometric genus が一致するか? また近傍が *analytic homeo* になるか?

? これも一般には成立しない。どうの場合に成立するか?

? (例. *rational singularity*, *weighted homogeneous polynomial* の時)

に成り立つ。))

§ (水谷)

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

0. Euler number = 0 の場合
1. \Rightarrow specially spinnable にあるか?
2. M が $(n-1)$ -connected $2n+1$ manifold の場合
3. $M = \text{homotopy sphere}$ の場合

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

1. $K \times D^2$ に 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 の場合は M Kato に下る分類がある)

1. Simple spinnable structure の Seifert matrix を求めよ。特に Milnor fibering に関し。

V. M の foliation と $M \times D^2$ の foliation にどのような関係があるか?