

数理解析研究所講究録 328

り
8、
18

特異点に関する諸問題の研究



京都大学数理解析研究所

1978年7月

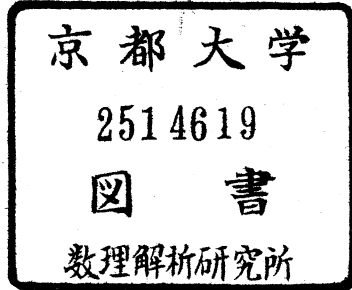
特異点に関する諸問題の研究

研究集会報告集

1978年4月10日～4月12日

研究代表者 廣中平祐

リ
8
18



目 次

1. Jacobian Newton polyhedra and equisingularity.....1

CNRS B. Teissier

2. Stratification of Thom-Boardman singularities.....40

千葉大 理 福田拓生

3. Newton 境界の位相について46

東大 理 岡 睦雄

4. Some global topological properties of complex hypersurfaces55

東大 教養 加藤十吉

5. Local models of degenerate varieties.....71

東北大 理 石田正典

" 小田忠雄

6. 特異点の変形と VII 型曲面88

北大 教養 中村 郁

7. 複素 V -多様体の Riemann - Roch 定理96

阪大 理 川崎徹郎

8. 仮想特異性定理及び第三種グラフとの遭遇106

東大 理 飯高 茂

9. Excellent rings, acceptable rings etc.(130)

名大 理 松村英之