

数理解析研究所講究録 619

短期共同研究

C^∞ -写像の特異点と接触幾何学

禁帯出期間

62. 6. 30 - 7. 7

数研図書室

京都大学数理解析研究所

1987年4月

RIMS Kokyuroku 619

Singularities of C^∞ -maps

and

Contact Geometry



April, 1987

Research Institute for Mathematical Sciences

Kyoto University, Kyoto, Japan

短期共同研究
C[∞]-写像の特異点と接触幾何学
報告集

1986年11月 5日～11月 7日

研究代表者 泉屋 周一 (Shyūichi Izumiya)

目 次

I. かぞえあげ幾何学

1. Topics on Real Enumerative Geometry -----	1
奈良女大・理 石川 剛郎 (Goo Ishikawa)	
2. Some results restricting the mutual position of the components of a nonsingular real algebraic curve in $\mathbb{RP}^1 \times \mathbb{RP}^1$ -----	12
奈良女大・理 松岡 幸子 (Sachiko Matsuoka)	

II. 接触幾何学

1. Legendre特異点について -----	45
北大・理 泉屋 周一 (Shyūichi Izumiya)	
2. On the classification of Legendre immersions -----	80
京大・理 足立 正久 (Masahisa Adachi)	
阪大・教養 大和 健二 (Kenji Yamato)	
3. 接触幾何学に現われる特異点について -----	97
北大・理 山口 佳三 (Keizo Yamaguchi)	

III. 関数芽の特異点と Newton 図形

1. 関数の C^0 -同値について	114
兵庫教育大 小池 敏司 (Satoshi Koike)	
2. A survey of modified analytic trivializations	135
横浜国大・教育 吉永 悅男 (Etsuo Yoshinaga)	
3. 実解析族と Newton 図形について	152
日本大・文理 鈴木 正彦 (Masahiko Suzuki)	
4. Lojasiewicz type inequalities and Newton diagrams	164
都立大・理 福井 敏純 (Toshizumi Fukui)	