

数理解析研究所講究録 725

微分解析と微分位相幾何

京都大学数理解析研究所

1990年5月

微分解析と微分位相幾何

研究集会報告集

1989年10月30日～11月2日

研究代表者 泉 優藏 (Shuzo Izumi)

目 次

1. ON 3-MANIFOLDS UP TO BLOWING UP	1
Univ. di Pisa Riccardo Benedetti	
2. Maslov class of an isotropic map germ arising from one dimensional symplectic reduction	15
北大・理 石川 剛郎 (Goo Ishikawa)	
3. TRANSVERSALITY OF LINEAR HOLOMORPHIC VECTOR FIELD ON C^n	47
龍谷大・経済 伊藤 敏和 (Toshikazu Ito)	
4. Along a Moishezon space I : increase, vanishing and convergence of functions	54
近畿大・理工 泉 優藏 (Shuzo Izumi)	
5. SINGULARITIES FOR HAMILTON-JACOBI EQUATION AND LEGENDRIAN UNFOLDINGS	72
北大・理 泉屋 周一 (Shyūichi Izumiya)	
6. STUDYING MANIFOLDS OVER SIMPLE DISCRIMINANTS	81
東工大・理 小林 真人 (Mahito Kovayashi)	
7. 同変 Nash 予想について	90
阪市大・理 枝田 幹也 (Mikiya Masuda)	
8. THE CONFIGURATIONS OF THE M-CURVES OF DEGREE (4,4) IN $RP^1 \times RP^1$ AND PERIODS OF REAL K3 SURFACES	97
北大・理 松岡 幸子 (Sachiko Matsuoka)	

9. On diagrams of smooth maps	117
長崎大・教養	中居 功 (Isao Nakai)
10. Singular set of stable mappings from 4-manifolds into 3-manifolds	125
東大人・理	佐久間 一浩 (Kazuhiro Sakuma)
11. Invariant theory for the extended affine root system	132
京大・数理研	佐竹 郁夫 (Ikuo Satake)
12. SUBANALYTIC GEOMETRY AND PL TOPOLOGY	152
名人・教養	塩田 昌弘 (Masahiro Shiota)
13. Residual currents and tensor products of holonomic systems	163
新潟大・教養	田島 慎一 (Shinichi Tajima)
14. On the regularity of a germ of analytic mapping	191
Univ. of Rennes	J.C. TOUGERON