

K-570

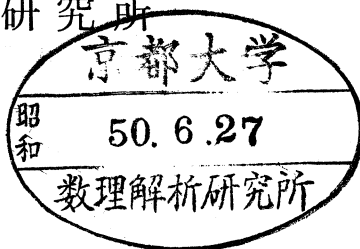
支払済

数理解析研究所講究録 237

超曲面の特異点

京都大学数理解析研究所

1975年5月



# 超曲面の特異点・報告集

1974年9月11日~9月14日

## 目 次

1. Differential forms and stratifications ..... 1  
都立大 理 筵倉 頌夫
2. A note on isolated singularity ..... 51  
京大 数理研 成木 勇夫
3. Topology of versal deformations ..... 55  
*Ecole Polytechnique Lê Dũng Tráng*
4. Fundamental groups of the spaces of regular orbits  
of affine Weyl groups of rank 2 ..... 61  
都立大 理 坂内 悦子
5. Characteristic classes of conformal or  
projective foliations ..... 68  
東北大 理 佐藤 肇  
西川 青季
6. 平面代数曲線の補集合のホルト型 ..... 78  
東大 理 坂本 幸一
7. 孤立特異点の無限小変形について ..... 83  
京大 数理研 藤木 明

8. Limits of tangents on a hypersurface ..... 88

Ecole Polytechnique Lê Dũng Tráng

J. P. G. Henry

9. Degeneracy of Holomorphic maps omitting hypersurfaces . 93

高知大 文理 酒井 文雄

10. A 4-manifold which admits no spines ..... 104

東大 理 松本 幸夫

11. Cartier 因子の線型系の底点について ..... 113

東大 理 藤田 隆夫

12. Gorenstein 環となる二次元 normal singularity について .126

都立大 理 渡辺 敬一