

K-570

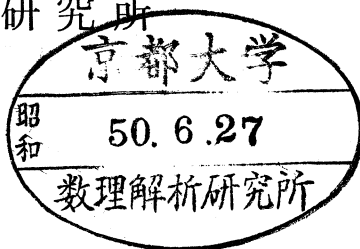
支払済

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 須夫
2. A note on isolated singularity 51
京大 数理研 成木 勇夫
3. Topology of versal deformations 55
Ecole Polytechnique Lé 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ムトポ型 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