

K-570

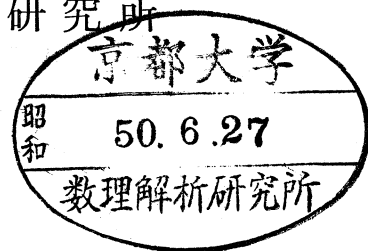
支 払 済

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 錦倉 順夫	
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 悅子	
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モトピー型	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 de Dang Trang

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 敏一