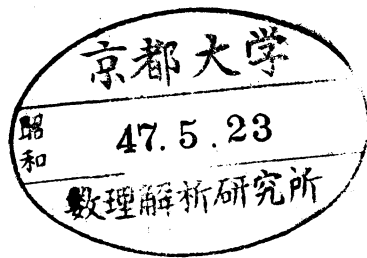


K-5/0

数理解析研究所講究録 144

代数幾何学の最近の発展



京都大学数理解析研究所

1972年5月

代数幾何学の最近の発展研究集会報告集

1971年11月24日～11月27日

目次

1. On the fields of moduli for FM-structures 1
東大 理 小泉 正二
2. On almost homogeneous Kähler manifolds 7
東大 理 赤尾 和男
3. 三次元の双有理幾何学について 16
京大 理 藤本 明
4. 種数2の曲線の族の第一種特異ファイバーについて .. 35
東大 理 上野 健爾
5. elliptic surface 上の vector bundle 43
名大 理 竹本 史夫
6. Frobenius map によるベクトルバンドルの
コホモロジークラスの挙動について 48
京大 理 丹後 弘司
7. Hartshorne-Griffiths 予想について 60
甲南大 理 隅 宏 秀康
8. ON DEFORMATIONS OF HOLOMORPHIC MAPS 75
東大 理 堀川 穎二
9. Relatively complete family の存在定理 87
東大 理 牧尾 一彦