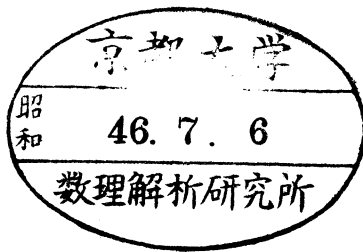


K-510

数理解析研究所講究録 116

代数多様体、複素多様体の理論



京都大学数理解析研究所

1971年6月

代数多様体, 複素多様体の理論 研究会報告集

1970年5月26日～5月28日

目 次

1. 複素多様体の双有理型分類と楕円曲面の多種数の  
位相的性質 ----- 1  
東大 理 飯 高 茂
2. 代数的スタイン曲面 ----- 24  
名大 理 梅 村 浩
3. 線織面の自己同型群について ----- 33  
京大 理 丸 山 正 樹
4. 楕円モジュラー曲面 ----- 45  
東大 理 塩 田 徹 治

5. 代数曲面上の vector bundle ----- 61

名大理 竹本 史夫

6. Very Ample Vector Bundles ----- 68

京大理 隅 広 秀 康

7. モノイダル変換の逆問題について ----- 88

京大数理研 中野 茂 男