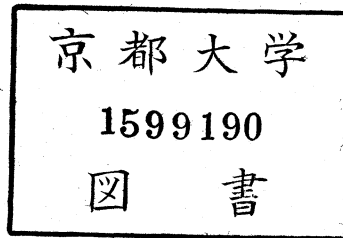


K. 510

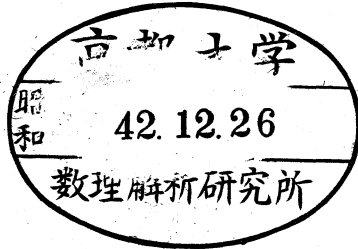
B.11
✓
5

数理解析研究所講究録 30

光学スペクトルの特異点の研究会
報告集



数理解析研究所



京都大学数理解析研究所

1967年10月

光学スペクトルの特異点の研究会報告集

(1967年 10月)

京都大学

1599190

図書

目次

1. 固体の光吸収スペクトルにおける 数理解析研究所
局所性とバンド性 1頁
東大 物性研 豊沢 豊
2. Morseの理論について 13頁
教育大 理 高橋 恒郎
3. 臨界点と格子振動スペクトル
— Phillipsの仕事の紹介 — 22頁
京大 理 秋元 興一
4. 素粒子論における *threshold effects* 34頁
東大 教養 藤井 保憲
5. Bloch関数の解析性 75頁
京大 理 長谷川 洋
6. 差分演算子のスペクトル理論 91頁
北大 理 朝日 孝