

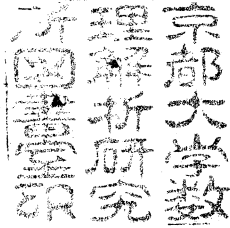
数理解析研究所講究録763

短期共同研究

Symbolic Calculus

京都大学数理解析研究所

1991年8月



短期共同研究  
Symbolic Calculus

報告集

1987年 7月27日～ 8月 1日

研究代表者 青木 貴史(Takashi Aoki)

目 次

1. 複数のスペクトルパラメータを持つ高次元可積分系について-----1  
京大・数理研 大山 陽介(Yousuke Ohyama)
2. 無限次元の等質空間、接続、曲率の概念に対する代数解析的視点  
- 普遍グラスマン多様体を中心に - -----8  
京大・数理研 高崎 金久(Kanehisa Takasaki)
3. Cauchy-Fantappiè型積分核に対するMicrolocalなHomotopy公式について---100  
新潟大・教養 田島 慎一(Shinichi Tajima)
4. Radon変換と擬微分作用素-----124  
新潟大・教養 田島 慎一(Shinichi Tajima)
5. 球面上の解析汎函数のFantappiè変換-----131  
上智大・理工 和田 涼子(Ryoko Wada)