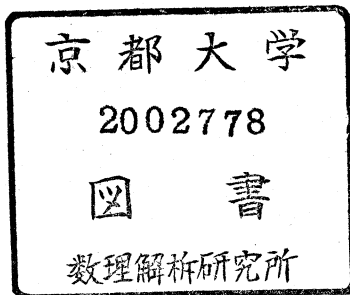
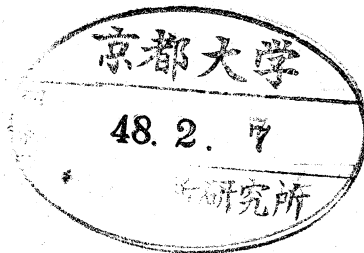


K-110

数理解析研究所講究録 169

7  
1  
3

# Function Algebra



京都大学数理解析研究所

1972年12月

# Function Algebra 研究集会報告集

1972年 8月28日~8月30日

京 都 大 学

2002778

図 書

数理解析研究所  
理 林 実樹 云

## 目 次

1.  $p$ -set による function algebra の分解について ..... 1  
北大 数理解析研究所 林 実樹 云
2. Linear extension operator について ..... 17  
早大 教育 和田 淳蔵
3. 測度代数の  $L$ -イデアルについて ..... 33  
北大 応電 清水 誓宏  
東教大 理 泉池 敬司
4. 不変部分空間に関する最近の話題——無限多重連結領域  
上の正則函数のイデアル及び部分加群に関する C.W.Neville  
の結果 ..... 49  
茨城大 理 荷見 守助
5. Nonarchimedean function algebra について ..... 113  
東京電機大 鶴見 和之
6. 極大イデアル空間の analytic structure ..... 124  
奈教大 神保 敏弥
7. 調和関数とベクトル束 ..... 134  
電通大 林 一道

8.  $H^\infty(m)$  の  $w^*$  maximality について ..... 145

和歌山大 教育 貴志 一男