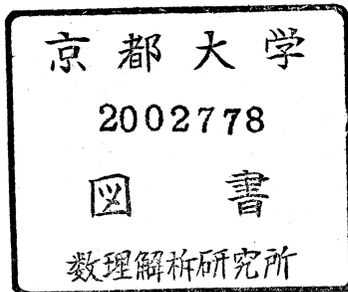


K-110

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

和歌山大学 教育 貴志 一男