

K-570

数理解析研究所講究録 35

短期共同研究  
最大値原理と半群の生成



京都大学数理解析研究所

1967年11月

短期共同研究

「最大値原理と半群の生成」報告集

1967年7月6日～12日

目次

最大値原理と半群の生成

東大理 吉田耕作 1頁

Huntの定理の紹介

東大教養 宮本宗史 18頁<sup>1</sup>

Huntの定理について (Semi-groupの生成)

東大理 田中洋 32頁<sup>2</sup>

Dispersivity に関する注意

東京教育大理 佐藤傳一 46頁

再帰マルコフ連鎖のポテンシャル作用素について

静岡大理 近藤亮司 63頁<sup>3</sup>

最大値原理と Green 関数に関する注意

名大教養 神田護 81頁<sup>4</sup>

Resolvent density の Feller 型分解と対応する Dirichlet space の直和分解

東京教育大理 福島正俊 95頁<sup>5</sup>